

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
1	กค0518(3)/5007 / 26-01-2559 58-1-1277	1008.50.00	ORANIC QUINOA (คีนัวสำหรับทำอาหาร) เมล็ดคีนัว (QUINOA) สีน้าตาล บรรจุถุงละ 55 Lbs. และ 1 Lb. ใช้สำหรับบริโภค	คีนัว (เคโนไปเดียมคีนัว)
2	กค0518(3)/5007 / 26-01-2559 58-1-1277	1207.99.90	CHIA SEEDS (เมล็ดเจีย) เมล็ดเจีย(CHAI SEED) สีน้าตาลดำ บรรจุถุงละ 55 Lbs. และ 1 Lb. ใช้สำหรับบริโภค	เมล็ดพืชที่มีน้ำมัน อื่น ๆ
3	กค0518(3)/5006 / 26-01-2559 59-1-0056	2106.90.30	WE2-N CREAMER (ครีมเทียม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีน้าตาลอ่อน ใช้เป็นครีมเทียมผสมกับกาแฟ โดยใส่สูตร 1+2+2 คือกาแฟ 1 ช้อน น้าตาล 2 ช้อน ครีมเทียม 2 ช้อน เพื่อเพิ่มความหอมมันและทำให้กาแฟมีรสชาติเข้มข้นขึ้น โดยมีองค์ประกอบคือ กลูโคสไซรัป ไขมันพืช ผงกาแฟ โซเดียมเคซิเนต สารควบคุมความเป็นกรด เกลลืออิมัลซิไฟอิงค์ อิมัลซิไฟเออร์ โซเดียมคลอไรด์	ครีมเทียม
4	กค0518(3)/5006 / 26-01-2559 59-1-0056	2106.90.30	WE2-N CREAMER (ครีมเทียม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีน้าตาลอ่อน ใช้เป็นครีมเทียมผสมกับกาแฟ โดยใส่สูตร 1+2+2 คือกาแฟ 1 ช้อน น้าตาล 2 ช้อน ครีมเทียม 2 ช้อน เพื่อเพิ่มความหอมมันและทำให้กาแฟมีรสชาติเข้มข้นขึ้น โดยมีองค์ประกอบคือ กลูโคสไซรัป ไขมันพืช ผงกาแฟ โซเดียมเคซิเนต สารควบคุมความเป็นกรด เกลลืออิมัลซิไฟอิงค์ อิมัลซิไฟเออร์ โซเดียมคลอไรด์	ครีมเทียม
5	กค0518(3)/5006 / 26-01-2559 59-1-0056	2106.90.30	WE2-N CREAMER (ครีมเทียม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีน้าตาลอ่อน ใช้เป็นครีมเทียมผสมกับกาแฟ โดยใส่สูตร 1+2+2 คือกาแฟ 1 ช้อน น้าตาล 2 ช้อน ครีมเทียม 2 ช้อน เพื่อเพิ่มความหอมมันและทำให้กาแฟมีรสชาติเข้มข้นขึ้น โดยมีองค์ประกอบคือ กลูโคสไซรัป ไขมันพืช ผงกาแฟ โซเดียมเคซิเนต สารควบคุมความเป็นกรด เกลลืออิมัลซิไฟอิงค์ อิมัลซิไฟเออร์ โซเดียมคลอไรด์	ครีมเทียม

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
6	กค0518(3)/5006 / 26-01-2559 59-1-0056	2106.90.30	WE2-N CREAMER (ครีมเทียม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีน้ำตาลอ่อน ใช้เป็นครีมเทียมผสมกับกาแฟ โดยใช้สูตร 1+2+2 คือกาแฟ 1 ช้อน น้ำตาล 2 ช้อน ครีมเทียม 2 ช้อน เพื่อเพิ่มความหอมมันและทำให้กาแฟมีรสชาติเข้มข้นขึ้น โดยมีองค์ประกอบคือ กลูโคสไซรัป ไนมันพืช ผงกาแฟ โซเดียมเคซิเนต สารควบคุมความเป็นกรด เกลลี่อิมัลซิไฟอิงค์ อิมัลซิไฟเออร์ โซเดียมคลอไรด์	ครีมเทียม
7	กค0518(3)/51152 / 28-12-2558 58-1-1286	2309.90.20	80% BETAINE (80% เบตาอีน) ตามบันทึกข้อความของฝ่ายวิเคราะห์สินค้า สบก. สทก. ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2558 ระบุ สินค้า 80% Betaine มีลักษณะเป็นผงสีขาว ประกอบด้วย Betaine, Calcium stearate และ Silica สินค้าใช้เป็น สารผสมล่วงหน้าสำหรับ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร กุ้ง ปลา ช่วยเสริมเบตาอีนในอาหารสัตว์ โดยผสมในอาหารสัตว์อัตราส่วน 0.2-2.4 กิโลกรัมต่ออาหารสัตว์ 1 ตัน	พรีมิกซ์ อาหารเสริมที่เป็นอาหารสัตว์ และสารเติมแต่งอาหารสัตว์
8	กค0518(3)/51161 / 28-12-2558 58-1-1269	2309.90.20	80% BETAINE (80% เบตาอีน) ตามบันทึกข้อความของฝ่ายวิเคราะห์สินค้า สบก. สทก. ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2558 ระบุ สินค้า 80% Betaine มีลักษณะเป็นผงสีขาว ประกอบด้วย Betaine, Calcium stearate และ Silica สินค้าใช้เป็น สารผสมล่วงหน้าสำหรับ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร กุ้ง ปลา ช่วยเสริมเบตาอีนในอาหารสัตว์ โดยผสมในอาหารสัตว์อัตราส่วน 0.2-2.4 กิโลกรัมต่ออาหารสัตว์ 1 ตัน	พรีมิกซ์ อาหารเสริมที่เป็นอาหารสัตว์ และสารเติมแต่งอาหารสัตว์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
9	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	2839.19.10	PRIMION 240 PURIF 2 (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวใสไม่มีสี มีส่วนผสมทางเคมีและปริมาณโดยประมาณดังนี้ Liquid sodium silicate ที่เหลือเป็นน้ำ ช่วยปรับสภาพน้ำกระด้างในบ่อชุบสังกะสี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการชุบให้ผิวชิ้นงานเรียบเนียน	โซเดียมซิลิเกต
10	กค0518(3)/51159 / 28-12-2558 58-1-1281	2930.30.00	EKALAND TMTM C. (TMTM) (THIODICARBONIC DIAMIDE TETRAMETHYL) ORIGIN FRANCE (เคมีภัณฑ์ใช้ในอุตสาหกรรมยาง) สินค้า Ekaland TMTM C มีลักษณะเป็นผงสีเหลือง ประกอบด้วย Tetramethyl thiuram monosulphide และ Mineral Oil ประโยชน์การใช้งาน ใช้เป็นสารตัวเร่งช่วยให้ยางสุก ในเวลาที่เหมาะสม	ไทยแรมโมโน- ได- หรือเตตระซัลไฟด์
11	กค0518(3)/51159 / 28-12-2558 58-1-1281	2930.30.00	EKALAND TMTM C. (THIODICARBONIC DIAMIDE TETRAMETHYL) ORIGIN FRANCE (เคมีภัณฑ์ใช้ในอุตสาหกรรมยาง) สินค้า Ekaland TMTM C มีลักษณะเป็นผงสีเหลือง ประกอบด้วย Tetramethyl thiuram monosulphide และ Mineral Oil ประโยชน์การใช้งาน ใช้เป็นสารตัวเร่งช่วยให้ยางสุก ในเวลาที่เหมาะสม	ไทยแรมโมโน- ได- หรือเตตระซัลไฟด์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
12	กค0518(3)/51162 / 28-12-2558 58-1-1257	3206.49.10	PLASBLAK PE2760 (สีผสมเม็ดพลาสติกทำให้เป็นสีดำ) ตัวอย่างสินค้า PLASBLAK PE2760 มีลักษณะเป็นเม็ดสีดำ ประกอบด้วย Carbon black ทำหน้าที่เป็น Pigment ส่วนที่เหลือเป็น Polyethylene ทำหน้าที่เป็น Carrier ใช้งานโดยการนำ PLASBLAK PE2760 ประมาณ 2-3% ไปผสมกับเม็ดพลาสติกชนิด HDPE, LDPE โดยการคลุกเคล้าส่วนผสมให้เข้ากันด้วยวิธี Dry blend หลังจากนั้นนำเม็ดพลาสติกที่ผสมเรียบร้อยแล้วเทลงใน Hopper เพื่อ Processing ผลิตเป็นท่อพลาสติกชนิด Polyethylene ทำให้สินค้าเป็นสีดำตามต้องการและช่วยเพิ่มความเงางามให้ชิ้นงานและทนต่อแดดได้ดียิ่งขึ้น	สิ่งปรุงแต่งที่ใช้แต่งสีที่มีคาร์บอนแบล็คเป็นหลัก
13	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3402.20.13	ANTIOX-AG NPF (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวใสไม่มีสี มีขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม/jerry can ประกอบด้วย Alkyl Polyethyleneglycolether, Sodium Laurylethersulphate, Sodium-2-Ethylhexylsulphate และ น้ำ การใช้งาน ใช้ในกระบวนการชุบโลหะ โดยให้หลังจากชุบเงินแล้ว เพื่อเพิ่มความต้านทานการเกิดออกไซด์ (Top Coat) ป้องกันการเกิดสนิม	สิ่งปรุงแต่งอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิว ที่จัดทำขึ้นเพื่อการขายปลีก
14	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3402.90.12	PERFORMA 285 BASE (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวสีเหลืองใส ส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย 3,6,9, Triazaundecamethylenediamine, Ethanolamine, 3-Methyl-1-Butanol ที่เหลือเป็นน้ำ การใช้งาน ใช้เป็นเคมีปรุงแต่งงานในกระบวนการชุบบางชนิด-นิกเกิล เพื่อช่วยให้โลหะสังกะสีเกิดการกระจายตัวติดผิวงานให้สม่ำเสมอมากขึ้น	สิ่งปรุงแต่งที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิว ในลักษณะเป็นของเหลว ชนิดแอนไอออนิก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
15	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3824.90.90	EPIDOR 740 R (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวสีน้ำตาล มีส่วนผสมทางเคมีโดยประมาณประกอบด้วย Potassium Triacetate, Caustic soda, Copper Carbonate, Nickel Sulphate และ น้ำ ใช้ในกระบวนการชุบโลหะมีค่า (ทอง) ใช้สำหรับเติมตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาสภาพน้ำชุบให้มีสภาวะคงที่	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
16	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3824.90.90	PERFORMA 285 ADDITIVE LCD (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวใสไม่มีสี มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Sodium hydroxide , Ethanolamine ที่เหลือเป็นน้ำ การใช้งานใช้เป็นเคมีสำหรับปรุงแต่งในกระบวนการชุบบางชนิด-นิกเกิล เพื่อช่วยให้โลหะสังกะสีเกิดการกระจายตัวในการเกาะติดผิวชิ้นงานให้สม่ำเสมอมากขึ้น ที่ระดับกระแสไฟฟ้า	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
17	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3824.90.90	PRIMION 240 PURIF 1 (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวใสไม่มีสี ส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Sodium hydroxide , Thiourea , ที่เหลือเป็นน้ำ ช่วยจับโลหะอื่นๆให้ตกตะกอน ไม่ให้อุปสรรคการจับตัวของสังกะสีบนผิวชิ้นงาน	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
18	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3824.90.90	PERFORMA 285 NI-CPL (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ของเหลวสีฟ้าเข้มแกมเขียว มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Nickel sulphate, Triethanolamine, Ethylene diamine, 2,2-iminodiethylamide ที่เหลือเป็นน้ำ ใช้ในกระบวนการชุบโลหะ เพื่อรักษาปริมาณ Nickel ion ในอ่างชุบให้สมดุล	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
19	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3824.90.90	PRIMION 240 BASE (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมชุบ) ลักษณะเป็นของเหลวใสสีเหลืองจาง ส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Benzaldehyde, Sodium disulfide, Bis(2-chloroethylene) ether ที่เหลือเป็นน้ำ มีหน้าที่ทำให้โลหะสังกะสีเกิดการกระจายตัว ในการเกาะติดบนผิวชิ้นงานได้สม่ำเสมอมากขึ้น	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
20	กค0518(3)/51165 / 28-12-2558 58-1-1246	3906.10.10	DEGAROUTE 465 (เดการ์รูท (เรซินสำหรับขึ้นรูปทำพื้นถนน)) ของเหลวสีขาวขุ่น มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Methylmethacrylate (Reactive monomer), Butyl acrylate (Reactive monomer), Polymethyl methacrylate (Binder), N,N-bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidine (Additive), N,N-dimethyl-p-toluidine (Additive) และ 3,7-dimethyl-6-octenal(Additive)การใช้งาน นำไปใช้เป็น Binder ในการผลิตสีที่ใช้ทาบนพื้นถนน	โพลี (เมทิลเมทาคริเลต) ในลักษณะขั้นปฐุม ที่เป็นดิสเพอร์ชัน

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
21	กค0518(3)/5008 / 26-01-2559 59-1-0028	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
22	กค0518(3)/5008 / 26-01-2559 59-1-0028	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีครีมปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
23	กค0518(3)/5008 / 26-01-2559 59-1-0028	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
24	กค0518(3)/5008 / 26-01-2559 59-1-0028	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
25	กค0518(3)/5008 / 26-01-2559 59-1-0028	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulphide, Para aramid fibrils, Iron disulphide, Cashew polymer, Potassium titanium oxide และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
26	กค0518(3)/5014 / 26-01-2559 59-1-0022	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
27	กค0518(3)/5014 / 26-01-2559 59-1-0022	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
28	กค0518(3)/5014 / 26-01-2559 59-1-0022	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
29	กค0518(3)/5014 / 26-01-2559 59-1-0022	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีครีมปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
30	กค0518(3)/5014 / 26-01-2559 59-1-0022	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้ม มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(organic binder), Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
31	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para-aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
32	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulphide, Para-aramid fibrils, Iron disulphide, Cashew polymer, Potassium titanium oxideและ Acrylonitrile/butadiene copolymer บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐุม อื่นๆ
33	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้ม มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(organic binder), Cashew polymer, Para-aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐุม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
34	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para-aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ
35	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูป เป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
36	กค0518(3)/5018 / 26-01-2559 58-1-1218	3909.40.90	COMPOUND HP65-3 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para-aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX , Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
37	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีครีมปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
38	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND HP63-2 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อน มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Zinc, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX, Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
39	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND BS6585S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อน มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(Hitanol 1950w), Phenolic resin(RX2325C) , Cashew polymer, Graphite, Zirconium dioxide, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanium oxide, Copper, Brass fiber, Tin, Mica, Barium sulfate, Tin sulfide, Aluminium oxide, Calcium hydroxide, Polyisoprene, Cokes, Zirconium silicate, Zeolite, PTFE, Rubber powder TPA สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
40	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para-aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
41	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND JB BM16 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้มปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin (organic binder), Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีโนลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
42	กค0518(3)/51145 / 28-12-2558 58-1-1256	3909.40.90	COMPOUND HP65-3 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) ผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX, Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีโนลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
43	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para-aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และ รถจักรยานยนต์	ฟีโนลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
44	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND B6791 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Hexamethylenetetramine, Phenol, Acrylic resin, Phenol p-xylene glycol dimethylether polycondensate, Cashew polymer, Isoprene, Vulcanized rubber, Graphite, Coke, Antimony sulfide, Zirconium oxide, Zirconium silicate, Para aramid fibrils, Refractories, Potassium titanium oxide, Titanium oxide, Copper, Muscovite, Barium sulfate, Zeolite, Aluminium oxide, Polytetrafluoro-Ethylene และ Calcium hydroxide ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมนอื่นๆ
45	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์ และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมนอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
46	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulphide และ Calcium hydroxide ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และรถจักรยานยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
47	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และรถจักรยานยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
48	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para-aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
49	กค0518(3)/51146 / 28-12-2558 58-1-1249	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulphide, Para aramid fibrils, Iron disulphide, Cashew polymer, Potassium titanium oxideและ Acrylonitrile/butadiene copolymer ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์และ รถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
50	กค0518(3)/51147 / 28-12-2558 58-1-1242	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) ผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para-aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ
51	กค0518(3)/51147 / 28-12-2558 58-1-1242	3909.40.90	COMPOUND HP65-3 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) ผงผสมสีเทาปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para-aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX , Zirconium dioxide, Antimony trisulfide และ Mica ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็น ผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ
52	กค0518(3)/51147 / 28-12-2558 58-1-1242	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้ามีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
53	กค0518(3)/51147 / 28-12-2558 58-1-1242	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีครีมปนดำ มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para-aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ
54	กค0518(3)/51148 / 28-12-2558 58-1-1241	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูป เป็นผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
55	กค0518(3)/51148 / 28-12-2558 58-1-1241	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด39094090อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulfide, Para-aramid fibrils, Iron disulfide, Cashew polymer, Potassium titanium oxideและ Acrylonitrile/butadiene copolymer บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ
56	กค0518(3)/51148 / 28-12-2558 58-1-1241	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด39094090อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para- aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide บรรจุในถุงพลาสติกอยู่ในกล่องขนาดใหญ่ ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
57	กค0518(3)/51148 / 28-12-2558 58-1-1241	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000อัตรา0%และขอชำระพิกัด39094090อัตรา5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีครีมปนดำ มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para-aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
58	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
59	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้ม มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
60	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w Mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulfide, Para aramid fibrils, Iron disulfide, Cashew polymer, Potassium titanium oxide และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
61	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรกรถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
62	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND B6791 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีส่วนผสมทางเคมี ประกอบด้วย Phenolic resin, Hexamethylenetetramine, Phenol, Acrylic resin, Phenol p- xyleneglycol dimethylether polycondensate, Cashew polymer, Isoprene, Vulcanized rubber, Graphite, Coke, Antimony sulfide, Zirconium oxide, Zirconium silicate, Para aramid fibrils, Refractories, Potassium titanium oxide, Titanium oxide, Copper, Muscovite, Barium sulfate, Zeolite, Aluminium oxide, Polytetrafluoro-Ethylene และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
63	กค0518(3)/51156 / 28-12-2558 58-1-1271	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
64	กค0518(3)/51160 / 28-12-2558 58-1-1270	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
65	กค0518(3)/51160 / 28-12-2558 58-1-1270	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
66	กค0518(3)/51160 / 28-12-2558 58-1-1270	3909.40.90	COMPOUND HP65-3 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิเพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX, Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
67	กค0518(3)/51160 / 28-12-2558 58-1-1270	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิเพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้ม มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(organic binder), Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
68	กค0518(3)/51163 / 28-12-2558 58-1-1259	3909.40.90	COMPOUND JB NF92(B3413S) (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิเพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium hydroxide, Tin powder, Copper, Barium sulfate, Muscovite และ Metal powder สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค0518(3)/51163 / 28-12-2558 58-1-1259	3909.40.90	COMPOUND JB BM15 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาเข้ม มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
70	กค0518(3)/51163 / 28-12-2558 58-1-1259	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
71	กค0518(3)/51163 / 28-12-2558 58-1-1259	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulfide, Para aramid fibrils, Iron disulfide, Cashew polymer, Potassium titanium oxide และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
72	กค0518(3)/51164 / 28-12-2558 58-1-1260	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ BOI) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Rock wool, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Para aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรค สำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดเวลาสุลกการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
73	กค0518(3)/51164 / 28-12-2558 58-1-1260	3909.40.90	COMPOUND JB BM16 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin , Cashew polymer, Para aramid fibrils, Graphite, Calcium hydroxide, Copper, Barium sulfate, Acrylonitrile/butadiene copolymer และ Muscovite ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรคสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
74	กค0518(3)/51164 / 28-12-2558 58-1-1260	3909.40.90	COMPOUND HP63-2 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Zinc, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX, Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรคสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
75	กค0518(3)/51164 / 28-12-2558 58-1-1260	3909.40.90	COMPOUND BS6585S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงหยาบสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(Hitanol 1950w), Phenolic resin(RX2325C) , Cashew polymer, Graphite, Zirconium dioxide, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanium oxide, Copper, Brass fiber, Tin, Mica, Barium sulfate, Tin sulfide, Aluminium oxide, Calcium hydroxide, Polyisoprene, Cokes, Zirconium silicate, Zeolite, PTFE, Rubber powder TPA ประโยชน์การใช้งาน นำมาอัดขึ้นรูปเป็นผ้าเบรคสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
76	กค0518(3)/51173 / 28-12-2558 58-1-1258	3909.40.90	COMPOUND B3736S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(No.2222,1950w mixed), Refractories, Graphite, Carbon Black, Calcium hydroxide, Brass fiber, Copper, Barium sulfate, Mica, Zirconium dioxide, Tin, Tin sulphide, Para aramid fibrils, Iron disulphide, Cashew polymer, Potassium titanium oxide และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
77	กค0518(3)/51173 / 28-12-2558 58-1-1258	3909.40.90	COMPOUND HP65-3 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาอ่อนปนกับสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, FYBEX , Zirconium dioxide, Antimony trisulphide และ Mica สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุมอื่นๆ
78	กค0518(3)/51173 / 28-12-2558 58-1-1258	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค (สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) ผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide สินค้านี้ใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุมอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
79	กค0518(3)/51173 / 28-12-2558 58-1-1258	3909.40.90	COMPOUND A169-R (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทา มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Butyl rubber, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Para aramid fibrils, Rock wool, Carbon black, Brass fiber, Mica, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Calcium carbonate และ Calcium hydroxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
80	กค0518(3)/51173 / 28-12-2558 58-1-1258	3909.40.90	COMPOUND A044 (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค(สงวนสิทธิ TJ1) (ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินปัญหาพิกัด 38243000 อัตรา 0% และขอชำระพิกัด 39094090 อัตรา 5%)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีดำ มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Cashew polymer, Cashew oil, Carbon, Barium sulfate, Antimony trisulphide, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Steel fiber, Aluminum powder, Para aramid fibrils, Mineral fiber, Carbon black และ Calcium oxide สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	พีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐมอื่นๆ
81	กค0518(3)/5013 / 26-01-2559 59-1-0012	3910.00.20	FC ANTI-FOAM SG (ส่วนผสมของน้ำยาล้างที่โกนหนวดเพื่อไม่ให้เกิดฟอง) ของเหลวสีขาวขุ่น (Dispersion) ตรวจพบเป็น Dimethyl polysiloxane (Silicone), Nonionic active agent, Silica และ น้ำ การใช้งาน เป็นส่วนผสมของน้ำยาล้างที่โกนหนวด เพื่อไม่ให้เกิดโฟม โดยใช้คุณสมบัติของ Dimethyl polysiloxane (Silicone) เป็นหลัก	ซิลิโคนในลักษณะขั้นปฐม ที่เป็นดีสเพอร์ชันหรือในลักษณะของสารละลาย

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
82	กค0518(3)/50391 / 25-03-2558 58-1-0355	3911.90.00	PRIMION 240 BRIGHTENER (เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมซูป) ลักษณะเป็นของเหลวใสไม่มีสี ส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Quaternium polymer, Bis (2-chloroethyl) ether, 1,4-dioxane ที่เหลือเป็นน้ำ ช่วยเพิ่มความเงางามให้กับผิวชิ้นงานซูปสังกะสี	โพลิเมอร์อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในลักษณะขั้นปฐม
83	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 180ML SHMP FRUITY SMOOTH ID MY PH (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลิเอทิลีนขนาดประมาณ 4.4 x 11.2 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แถบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
84	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 180ML SHMP ANTI DANDRUFF TH MY (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลิเอทิลีนขนาดประมาณ 4.4 x 11.2 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แถบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
85	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 180ML SHMP FRUITY ANTI DANDRUFF ID MY (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 4.4 x 11.2 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
86	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 180ML SHMP FRUITY ANTI DANDRUFF ID MY (B) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 4.4 x 11.2 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
87	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 360ML SHMP BLACK ID MY (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 5.8 x 14.9 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
88	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 360 ML SHMP BLACK ID MY(B) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 5.8 x 14.9 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
89	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 700ML SHMP ANTI DANDRUFF SG MY (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 7.4 x 12 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
90	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 360ML SHMP FRUITY ANTI DANDRUFF ID MY SG (B) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 5.8 x 14.9 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
91	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 700ML SHMP ANTI HAIR FALL TH MY PH (B) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 7.4 x 12 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
92	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 180ML SHMP FRUITY SMOOTH ID MY PH (F) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 4.4 x 11.2 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ
93	กค0518(3)/51149 / 28-12-2558 58-1-1191	3919.90.90	SELF ADHESIVE LABEL RJ 360ML SHMP ANTI DANDRUFF TH MY SG (B) (สติ๊กเกอร์ทำด้วยพลาสติก) แผ่นพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนขนาดประมาณ 5.8 x 14.9 ซม. ด้านหน้าพิมพ์ลายและมีตัวหนังสือระบุรายละเอียดของสินค้า ด้านหลังเคลือบกาว เป็นจำนวนหลายชั้น เรียงติดอยู่บน Release paper ตลอดม้วน การใช้งาน ใช้เป็น Label สำหรับติดบนขวดแชมพู เพื่อแสดงรายละเอียดของสินค้า โดยต้องลอกแผ่นพลาสติกออกจาก Release paper แล้วจึงนำไปติดบนขวดแชมพู	แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม ฟอยล์ เทป แกบ และรูปทรงแบนอื่นๆ ชนิดยึดติดได้ในตัว ทำด้วยพลาสติก อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
94	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	GA2065/197*151*25R. GOLFPLAAT EXTRA SOFT (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู-ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นโฟมยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่อง เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 151 ซม. ยาว 197 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่างนุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์
95	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	PAB065/197*151*25BF. PERFO PLAAT EX. SOFT CONV.10-25 (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู-ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่องและลายนูน เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 151 ซม. ยาว 197 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่างนุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
96	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	PAB065/189*106*25BF. PERFO PLAAT EX. SOFT CONV.10-25 (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู- ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสีเหลืองผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่องและลายนูน เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 106 ซม. ยาว 189 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่าง นุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์
97	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	PAB065/189*182*25BF. PERFO PLAAT EX. SOFT CONV.10-25 (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู- ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสีเหลืองผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่องและลายนูน เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 189 ซม. ยาว 182 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่าง นุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
98	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	PAB065/197*182*25BF. PERFO PLAAT EX. SOFT CONV.10-25 (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู- ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่องและลายนูน เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 182 ซม. ยาว 197 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่าง นุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์
99	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	GA2065/197*182*25R. GOLFPLAAT EXTRA SOFT (แผ่นยางใช้ประกอบกับที่นอน (เจาะรู-ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่อง เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 182 ซม. ยาว 197 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตที่นอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่าง นุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
100	กค 0518(4)/50004 / 10-01-2559 58-2-0188	4016.10.90	PAB065/189*151*25BF. PERFO PLAAT EX. SOFT CONV.10-25 (แผ่นยางใช้ประกอบกับพื้นนอน (เจาะรู-ทำร่อง)"ขอสงวนสิทธิ์เพื่อขอคืนอากรที่ชำระไว้เกินเกี่ยวกับปัญหาพิกัด 4016.10/อัตรา 10%และขอชำระในพิกัด 9404.21/อัตรา 20%") สินค้าเป็นแผ่นยาง มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผิวหน้าทำเป็นร่องและลายนูน เจาะรูทั่วทั้งแผ่น ขนาดกว้าง 151 ซม. ยาว 189 ซม.หนา 25 มม. ประโยชน์การใช้งาน เป็นส่วนประกอบในการผลิตพื้นนอนฟูกสปริงช่วยในการรองรับยืดหยุ่นและสปริงตัวอย่างนุ่มนวล	ของอื่น ๆ ทำด้วยยางเซลลูลาร์
101	กค 0518(4)/50024 / 25-01-2559 58-2-0360	5512.91.00	TYRE CORD FABRIC MV4404 RAW CANVAS MV4404 (ผ้าทอทำด้วยเส้นใย VINYLON) สินค้าเป็นผ้าทอลายขัดสีขาว ทำจากเส้นใยสังเคราะห์ (เส้นใย vinylon) ผ่านกระบวนการ Sizing เพื่อลดแรงเสียดทานของเส้นด้ายระหว่างการทอ ไม่ผ่านการฟอก ย้อมสี และการเคลือบ มีประโยชน์การใช้งานคือ นำสินค้าไปอบซึ่มด้วยสารเคมี เพื่อผลิตเป็น Tire cord	ผ้าทอทำด้วยเส้นใยสังเคราะห์อื่น ๆ ไม่ได้ฟอก ที่มีเส้นใยสังเคราะห์ตั้งแต่ร้อยละ 85 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก
102	กค 0518(4)/50024 / 25-01-2559 58-2-0360	5512.91.00	TYRE CORD FABRIC MV4404 RAW CANVAS MV4404 (ผ้าทอทำด้วยเส้นใยVINYLON) สินค้าเป็นผ้าทอลายขัดสีขาว ทำจากเส้นใยสังเคราะห์ (เส้นใย vinylon) ผ่านกระบวนการ Sizing เพื่อลดแรงเสียดทานของเส้นด้ายระหว่างการทอ ไม่ผ่านการฟอก ย้อมสี และการเคลือบ มีประโยชน์การใช้งานคือ นำสินค้าไปอบซึ่มด้วยสารเคมี เพื่อผลิตเป็น Tire cord	ผ้าทอทำด้วยเส้นใยสังเคราะห์อื่น ๆ ไม่ได้ฟอก ที่มีเส้นใยสังเคราะห์ตั้งแต่ร้อยละ 85 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
103	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	7118.90.10	GOLD NUMISMATIC COLLECTOR ITEMS (เหรียญกษาปณ์ทองคำ) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558 ระบุว่าสินค้าเป็นเหรียญกษาปณ์ทองคำ ของประเทศไทย หุ้มด้วยกรอบพลาสติก ประโยชน์การใช้งาน -	เหรียญทองคำ จะใช้ชำระหนี้ตามกฎหมายได้ หรือไม่ก็ตาม
104	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	7118.90.10	GOLD NUMISMATIC COLLECTOR ITEMS (เหรียญกษาปณ์ทองคำ) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. พบว่าสินค้าเป็นเหรียญกษาปณ์ทองคำ ของประเทศญี่ปุ่น ประโยชน์การใช้งาน -	เหรียญทองคำ จะใช้ชำระหนี้ตามกฎหมายได้ หรือไม่ก็ตาม
105	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	7118.90.10	GOLD NUMISMATIC COLLECTOR ITEMS (เหรียญกษาปณ์ทองคำ) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. พบว่าสินค้าเป็นเหรียญกษาปณ์ทองคำ ของประเทศลาว ระบุราคาหน้าเหรียญ 20,000 KIP ประโยชน์การใช้งาน -	เหรียญทองคำ จะใช้ชำระหนี้ตามกฎหมายได้ หรือไม่ก็ตาม
106	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	7118.90.10	GOLD NUMISMATIC COLLECTOR ITEMS (เหรียญกษาปณ์ทองคำ) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. พบว่าสินค้าเป็นเหรียญกษาปณ์ทองคำ DE329.00 ของประเทศเยอรมัน ประโยชน์การใช้งาน -	เหรียญทองคำ จะใช้ชำระหนี้ตามกฎหมายได้ หรือไม่ก็ตาม

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราสุลกการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
107	กค 0518(4)/50010 / 10-01-2559 58-2-0433	7211.90.10	1. "TOOL STEEL"COLD ROLLED S50C FOLLOW JISG4051211014-1 STEEL COIL 0.114X19MM (3/4")-S50C 2. COLD ROLLED S50C FOLLOW JISG4051211018-1 STEEL COIL 0.114X25.4MM S50C LOW CROSS CURVE 4. COIL ROLLED S50C FOLLOW JISG4051711005-1 STEEL COIL 0.114X9.5MM FOR SLT-S50C (แผ่นเหล็กเรียบได้จากการรีดเย็น) สินค้าลักษณะเป็นแถบ ที่มีลักษณะโค้ง ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้าง 3/4, 1 นิ้ว และ 1.0 เซนติเมตร (รายการที่ 1, 2 และ 4 ตามลำดับ) มีความหนาประมาณ 0.114 มิลลิเมตร นำเข้ามาเป็นม้วน ได้จากการรีดเย็น ไม่ผ่านกระบวนการชุบเคลือบผิว ไม่มีการเคลือบผิวด้วยสารใดๆ และสินค้าผ่านกระบวนการทำให้โค้ง ภายหลังการรีดเย็น นำไปใช้เป็นวัตถุดิบ ในการผลิตตลับเมตร มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย คาร์บอน 0.5460% ซิลิคอน 0.2424% แมงกานีส 0.6477% ฟอสฟอรัส 0.0102% กำมะถัน 0.0030% โครเมียม 0.1477% นิกเกิล 0.0130% ทองแดง 0.0107% ส่วนที่เหลือเป็นเหล็ก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ ที่ทำมากไปกว่าการรีดเย็น แถบชนิดขู่บและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร
108	กค 0518(4)/50010 / 10-01-2559 58-2-0433	7211.90.10	3. COLD ROLLED SK4 FOLLOW JISG3311211019-1 STEEL COIL 013X28.6MM (1-1/8")WITH LOWER CURVE 5. COLD ROLLED SK4 FOLLOW JISG4051211010-1 COILED SPG 0.13X9.5MM (1/2") (แผ่นเหล็กเรียบได้จากการรีดเย็น) สินค้าลักษณะเป็นแถบ ที่มีลักษณะโค้ง ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้าง 2.85 และ 1.0เซนติเมตร (รายการที่ 3 และ 5 ตามลำดับ) มีความหนาประมาณ 0.114 มิลลิเมตร นำเข้ามาเป็นม้วน ได้จากการรีดเย็น ไม่ผ่านกระบวนการชุบเคลือบผิว ไม่มีการเคลือบผิวด้วยสารใดๆ และสินค้าผ่านกระบวนการทำให้โค้ง ภายหลังการรีดเย็น นำไปใช้เป็นวัตถุดิบ ในการผลิตตลับเมตร มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย คาร์บอน 1.0134% ซิลิคอน 0.2325% แมงกานีส 0.4373% ฟอสฟอรัส 0.0053% กำมะถัน 0.0070% โครเมียม 0.1279% นิกเกิล 0.0023% ทองแดง 0.0022% ส่วนที่เหลือเป็นเหล็ก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ ที่ทำมากไปกว่าการรีดเย็น แถบชนิดขู่บและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
109	กค 0518(4)/50011 / 10-01-2559 58-2-0434	7211.90.10	1. "TOOL STEEL" COLD ROLLED S50C FOLLOW JISG4051211014-1 STEEL COIL 0.114X19MM (3/4") 2. COLD ROLLED S50C FOLLOW JISG4051211017-1 STEEL COIL 0.114X25.4MM HIGH CROSS CURVE-SK85 3. COIL ROLLED S50C FOLLOW JISG4051711005-1 STEEL COIL 0.114X9.5MM FOR SLT-S50C (แผ่นเหล็กเรียบได้จากการรีดเย็น) สินค้ายาการที่ 1 ถึง 3 มีลักษณะเป็นแถบ ที่มีลักษณะโค้ง ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้าง 3/4 นิ้ว 3/4 นิ้ว และ 1 เซนติเมตร ตามลำดับ มีความหนาประมาณ 0.114 มิลลิเมตร นำเข้ามาเป็นม้วน ได้จากการรีดเย็น ไม่ผ่านกระบวนการชุบเคลือบผิว ไม่มีการเคลือบผิวด้วยสารใดๆ และสินค้าผ่านกระบวนการทำให้โค้ง ภายหลังการรีดเย็น นำไปใช้เป็นวัตถุดิบ ในการผลิตตลับเมตร มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย คาร์บอน 0.5460% ซิลิคอน 0.2424% แมงกานีส 0.6477% ฟอสฟอรัส 0.0102% กำมะถัน 0.0030% โครเมียม 0.1477% นิกเกิล 0.0130% ทองแดง 0.0107% ส่วนที่เหลือเป็นเหล็ก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ ที่ทำมากไปกว่าการรีดเย็น แถบชนิดชุบและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร
110	กค 0518(4)/50016 / 18-01-2559 59-2-0011	7211.90.10	NO.1 AND NO.12 TOOL STEEL COLD ROLLED S50C FOLLOW JISG4051 21, 1018-1 STEEL COIL 0.114*25.4MM S50C LOW CROSS CURVE NO. 4 AND NO. 15 COIL ROLLED S50C FOLLOW JISG 4051 71, 1005-1 STEEL COIL 0.114*9.5 MM FOR SLT-S50C (แผ่นเหล็กเรียบได้จากการรีดเย็น) สินค้ายาการที่ 1 และ 12) และ 0.95 เซนติเมตร (รายการที่ 4 และ 15) มีความหนาประมาณ 0.114 มิลลิเมตร นำเข้ามาเป็นม้วน ได้จากการรีดเย็น ไม่ผ่านกระบวนการชุบเคลือบผิว ไม่มีการเคลือบผิวด้วยสารใดๆ และสินค้าผ่านกระบวนการทำให้โค้ง ภายหลังการรีดเย็น นำไปใช้เป็นวัตถุดิบ ในการผลิตตลับเมตร มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย คาร์บอน 0.5460% ซิลิคอน 0.2424% แมงกานีส 0.6477% ฟอสฟอรัส 0.0102% กำมะถัน 0.0030% โครเมียม 0.1477% นิกเกิล 0.0130% ทองแดง 0.0107% ส่วนที่เหลือเป็นเหล็ก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ ที่ทำมากไปกว่าการรีดเย็น แถบชนิดชุบและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราสุลกการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
111	กค 0518(4)/50016 / 18-01-2559 59-2-0011	7211.90.10	NO.2 AND NO. 13 COLD ROLLED SK4 FOLLOW JISG3311 21, 1001-1 STEEL COIL 0.13*28.6 MM (1-1/8) NO. 3 AND NO. 14 COLLED SK4 FOLLOW JISG331 21, 1019-1 STEEL COIL 0.13*28.6 MM(1-1/8) NO. 5 AND NO. 16 COLD ROLLED SK4 FOLLOW JISG 4051 21, 1010-1 COILED SPG 0.13*9.5 MM (1/2) (แผ่นเหล็กเรียบได้จากการรีดเย็น) สินค้าลักษณะเป็นแถบ ที่มีลักษณะโค้ง ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้าง 2.8 เซนติเมตร (รายการที่ 2, 3, 13 และ 14) และ 0.95 เซนติเมตร (รายการที่ 5 และ 16) มีความหนาประมาณ 0.114 มิลลิเมตร นำเข้ามาเป็นม้วน ได้จากการรีดเย็น ไม่ผ่านกระบวนการชุบเคลือบผิว ไม่มีการเคลือบผิวด้วยสารใดๆ และสินค้าผ่านกระบวนการทำให้โค้ง ภายหลังกการรีดเย็น นำไปใช้เป็นวัสดุดิบ ในการผลิตดัดใบเมตร มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย คาร์บอน 1.0134% ซิลิคอน 0.2325% แมงกานีส 0.4373% ฟอสฟอรัส 0.0053% กำมะถัน 0.0070% โครเมียม 0.1279% นิกเกิล 0.0023% ทองแดง 0.0022% ส่วนที่เหลือเป็นเหล็ก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ ที่ทำมากไปกว่าการรีดเย็น แถบชนิดรีดและสตรีปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร
112	กค 0518(5)/ 50071 / 22-01-2559 59-3-0068	7304.49.00	HK40NB TUBE (ท่อเหล็กทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม) สินค้าเป็นท่อไรตะเข็บ ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 89 มิลลิเมตร ความยาวรวม 4,100 มิลลิเมตร ได้จากการเชื่อมต่อท่อ 2 ท่อน ที่มีขนาดความยาว 1,100 มิลลิเมตร และ 3,000 มิลลิเมตร เข้าด้วยกันในลักษณะ Argon Arc ปลายท่อทั้งสองด้านทำการกลึงเจียรเฉียง สำหรับสวมต่อกับท่อ เพื่อนำไปประกอบเข้ากับส่วนประกอบอื่นของเครื่อง Air Preheater	ท่อไรตะเข็บอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
113	กค 0518(4)/50025 / 25-01-2559 59-2-0015	7322.90.00	<p>GUARDIAN 250,HSI,FIX,LP,INT'L ENG,230/50/1,FULL ACC'Y (เครื่องกลูกัดตัวปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นตู้ทำความร้อนมีรายละเอียดและส่วนประกอบต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>1. โครงสร้าง เป็นกล่องโลหะทำด้วยเหล็กรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 เซนติเมตร ภายในประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องทำความร้อน (Heat Chamber) หรือห้องเผาไหม้ เป็นพื้นที่สำหรับให้แก๊สเผาไหม้เกิดความร้อน เพื่อเตรียมส่งความร้อนออกไปโดยการดูดและเป่าของพัดลม (กล่องโลหะ (กล่องไฟ) ภายในฮีตเตอร์ - เป็นพื้นที่สำหรับหัวเผาจุดไฟผสมกับอากาศเพื่อเตรียมส่งความร้อนออกไป - ล้อพัดลม (Fan Wheel) ใช้ร่วมกับมอเตอร์และห้องพัดลม เพื่อดึงอากาศร้อนจากห้องเผาไหม้ (จากฮีตเตอร์) และเป่าออกไปยังห้องเพื่อทำความร้อน (เรียกอีกอย่างว่า ล้อพัดลมแบบกรงกระรอก) - ห้องพัดลม (Fan Housing ห้องแชมเบอร์) <p>ใช้สำหรับรวมอากาศเพื่อประสิทธิภาพการขนถ่ายอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มอเตอร์ (Motor) อุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้สำหรับหมุนพัดลมส่งผ่านอากาศร้อน - สวิตช์เซ็คลมโบลวเวอร์ (Air Proving Switch) หรือสวิตช์ตรวจสอบการไหลของอากาศเป็น อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ใช้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีอากาศไหลเกิดขึ้น ก่อนที่วาล์วแก๊สจะเปิดขึ้น - หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อ ใช้เป็นช่องแก๊สและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดแก๊ส - หัวจุด (Igniter) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ แก๊สจะติดไฟเมื่ออุณหภูมิ ผิวน้ำมันมากกว่าโดยการเกิดประกายไฟ (Spark) หรือเปลวไฟ (Flame) - วาล์วควบคุมแก๊ส (Gas Control Valve) เป็นโซลินอยด์วาล์วไฟฟ้า (Electrical Solenoids) ทำงาน โดยอาศัยแรงดันไฟฟ้า เมื่อแก๊สผ่านไปยังหัวเผาเพื่อทำการจุด กรณีที่มีเปลวไฟออกนอกหัวเผา (Burner) วาล์วจะปิดแก๊ส 	<p>เครื่องทำอากาศร้อน และเครื่องจ่ายอากาศร้อน (รวมถึงเครื่องที่จ่ายได้ทั้งอากาศธรรมชาติหรืออากาศที่ปรับสภาพแล้ว) ที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลมหรือเครื่องเป่าลมที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
113	กค 0518(4)/50025 / 25-01-2559 59-2-0015	7322.90.00	<p>- ท่อหัวเผา (Burner Orifice) เป็นหัวของเปลือง ใช้ป้อนแก๊สไปยังหัวเผาให้ได้ตามพิกัด (Specific rate)</p> <p>- ท่อแก๊ส (Gas Hose) เป็นท่ออ่อน ใช้สำหรับส่งแก๊สจากแหล่งจ่ายแก๊สภายในโรงเรือนไปยังตัว ฮีตเตอร์</p> <p>- หม้อแปลง (Transformer) เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าใช้รับแรงดันสูงทางเข้า และลดลงเป็นแรงดันต่ำที่ทาง ออก เพื่อให้แรงดันไฟฟ้าเหมาะสมกับระบบควบคุม</p> <p>- สวิตช์เลือก (Selector Switch) เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าใช้เลือกการทำความร้อน หรือเลือกการระบาย อากาศ</p> <p>- สวิตช์จำกัดความร้อนเกิน (High Limit Switch) เป็นอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยมีสายเชื่อมกับระบบ ควบคุม ใช้ตัดวงจรไฟฟ้าที่ส่งไปยังวาล์วควบคุมแก๊ส (Gas Control Valve) ในกรณีเกิดความร้อนเกิน (Overheat)</p> <p>- วาล์วปรับแรงดัน (Regulator) เป็นอุปกรณ์ทางกลที่ใช้ในระบบจ่ายแก๊ส เพื่อปรับเป้าหมายคือลด แรงดันสูงทางเข้าเป็นแรงดันต่ำไปยังอุปกรณ์เพื่อให้แรงดันเหมาะสม</p> <p>- บอร์ดควบคุมการจุดด้วยความร้อน (Hot Surface Ignition Control Board) บอร์ดวงจร อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ส่งและรับแรงดันหลาย ๆ ค่า เพื่อควบคุมการจุดด้วยความร้อนโดยอัตโนมัติเป็นส่วนที่สำคัญมาก สำหรับความปลอดภัยของบอร์ดควบคุม โดยปิดทางเข้าแก๊ส ทำให้การไหลของเชื้อเพลิงแก๊สหยุดลง เมื่อมีเปลวไฟออกนอกหัวเผา (Burner)</p> <p>- เซนเซอร์ (Sensor) อุปกรณ์ที่เชื่อมกับบอร์ดควบคุมการจุด เพื่อให้แน่ใจว่าหัวเผายังมีเปลวไฟออก ระหว่างสั่งให้เครื่อง (ฮีตเตอร์) ทำงาน</p> <p>- ใบรับลม (Sail Flapper) เป็นอุปกรณ์ทำจากสแตนเลสที่อยู่บริเวณทางออกของโบลเวอร์ จะยกขึ้น เมื่อมอเตอร์ขับอากาศผ่าน เพื่อไปสั่งสวิตช์จำกัดความร้อนเกินให้ทำงาน</p> <p>- เทอร์โมสแตท (Thermostat) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำงานโดยอัตโนมัติ "ON/OFF" เป็นผลมาจากอุณหภูมิ ของโรงเรือนที่เปลี่ยนไป สามารถต่อสายที่คอนแทค</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
113	กค 0518(4)/50025 / 25-01-2559 59-2-0015	7322.90.00	<p>ปิดหรือเปิดได้ ตามการเพิ่มหรือลดอุณหภูมิ</p> <p>2. หน้าที่ของเครื่อง ทำหน้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีพัดลมกระจายความร้อนโดยตรง</p> <p>3.วิธีการทำงาน นำเครื่องไปตั้งไว้ในโรงเรือนเลี้ยงไก่ เมื่อปล่อยกระแสไฟฟ้าเข้าไปที่หัวจุดแก๊ส หัวจุดแก๊สจะร้อนและจุดแก๊สเชื้อเพลิงที่ส่งผ่านเข้ามาทางท่อหัวเผา (Burner Orifice) ทำให้เกิดการเผาไหม้ขึ้น ในห้องเผาไหม้ (CHAMBER HEATER) เกิดความร้อน จากนั้นพัดลมที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์จะหมุนนำอากาศร้อน ออกจากห้องเผาไหม้และส่งออกทางช่องอากาศออก ควบคุมการทำงานด้วยบอร์ดควบคุมการจุด ด้วยความร้อน (Hot Surface Ignition Control Board) และควบคุม อุณหภูมิด้วย THERMOSTAT ตามอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ การเผาไหม้ของ ก๊าซเชื้อเพลิงจากหัวเผา เช่นเดียวกับ เตาแก๊สตามบ้านเรือนเพื่อให้อากาศร้อนโดยตรง จะต่างกันตรงที่ การเผาไหม้ของเตาแก๊ส จะเกิดความร้อนกับอากาศรอบๆ ข้างโดยตรง ส่วนเครื่องกกลูกไก่ การเผาไหม้เกิดขึ้น ในห้องเผาไหม้ที่มีพัดลมไฟฟ้า ทำหน้าที่ช่วยเป่าความร้อนสู่อากาศรอบ ๆ ข้างโดยตรง</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
114	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 0.45MMX23.8MMX150M A48X80HG (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 0.45 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 150 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
115	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 0.53MMX23.8MMX120M A48X80HG (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 0.53 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 120 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
116	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX40.0MMX50M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 40.0 มม. ยาวประมาณ 50 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
117	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX50M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 50 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
118	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX50M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 50 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
119	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX28M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 28 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
120	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX43M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 43 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
121	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX47M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 47 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
122	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX50.0MMX30M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 30 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
123	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 1.05MMX40.0MMX35M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 40.0 มม. ยาวประมาณ 35 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
124	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	7326.90.99	PAPER CUTTING RULES 0.71MMX23.8MMX100M S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นม้วน หนาประมาณ 0.71 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 100 ม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า
125	กค 0518(4)/50005 / 10-01-2559 58-2-0421	8207.90.00	MBM00105 BALL & LINK ASSEMBLY (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ BALL & LINK ASSEMBLY ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสีย รถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือยุบ เมื่อได้รับ แรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
126	กค 0518(4)/50005 / 10-01-2559 58-2-0421	8207.90.00	MBM00105 BALL & LINK ASSEMBLY (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ BALL & LINK ASSEMBLY ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสีย รถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือยุบ เมื่อได้รับ แรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
127	กค 0518(4)/50005 / 10-01-2559 58-2-0421	8207.90.00	MBM00105 BALL & LINK ASSEMBLY (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ BALL & LINK ASSEMBLY ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสีย รถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือยุบ เมื่อได้รับ แรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
128	กค 0518(4)/50006 / 10-01-2559 58-2-0422	8207.90.00	MBW00015 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยยุบด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
129	กค 0518(4)/50006 / 10-01-2559 58-2-0422	8207.90.00	MBM00105 LINK ASSEMBLY (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ LINK ASSEMBLY ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสีย รถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือยุบ เมื่อได้รับแรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
130	กค 0518(4)/50006 / 10-01-2559 58-2-0422	8207.90.00	MBW00015 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยยุบด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
131	กค 0518(4)/50006 / 10-01-2559 58-2-0422	8207.90.00	MBW00015 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยยุบด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
132	กค 0518(4)/50007 / 10-01-2559 58-2-0423	8207.90.00	AMPCO WIPER DIES 50.8 X 70 CLR (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
133	กค 0518(4)/50007 / 10-01-2559 58-2-0423	8207.90.00	AMPCO WIPER DIES 50.8 X 70 CLR (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
134	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00027/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
135	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00044/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
136	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	WIPER DIE OD 25.4,MM,40,MM,CLR (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
137	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	WIPER DIE OD 25.4,MM,50,MM,CLR (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
138	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00044/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
139	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00044/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
140	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00034/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
141	กค 0518(4)/50008 / 10-01-2559 58-2-0426	8207.90.00	MBW00038/WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
142	กค 0518(4)/50009 / 10-01-2559 58-2-0431	8207.90.00	MBW00017 WIPER DIES/ADDISON (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
143	กค 0518(4)/50009 / 10-01-2559 58-2-0431	8207.90.00	MBW00045 WIPER DIE OD35MM,53CLR LENGTH (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
144	กค 0518(4)/50009 / 10-01-2559 58-2-0431	8207.90.00	MBW00045 WIPER DIE OD35MM,53CLR LENGTH (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไฮดรอลิกจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
145	กค 0518(4)/50009 / 10-01-2559 58-2-0431	8207.90.00	MBW00017 WIPER DIES/ADDISON (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไฮดรอลิกจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
146	กค 0518(4)/50009 / 10-01-2559 58-2-0431	8207.90.00	MBM00024 SHANK OD.31.8MM. (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ SHANK ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไฮดรอลิกจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ เพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบวมเมื่อได้รับแรงจาก pressure โดยสินค้าจะมีขนาด ต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
147	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.45X8.0X1000MM A48X80HG (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.45 มม. กว้างประมาณ 8.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
148	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 1.05X40.0X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 40.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
149	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 1.05X50.0X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 50.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
150	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 1.05X32.0X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 32.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
151	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 1.05X23.8X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
152	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.71X32.0X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.71 มม. กว้างประมาณ 32.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
153	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.71 X32.0 X1000MM A48X80H (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.71 มม. กว้างประมาณ 32.0 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
154	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.45X23.8X1000MM A48X80HG (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.45 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
155	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.53X23.8X1000MM A48X80HG (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.53 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
156	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.71X23.8X1000MM S48X80HL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.71 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
157	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 0.71 X23.8 X1000MM A48 X80H /SIDE BEVEL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 0.71 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ
158	กค 0518(4)/50019 / 20-01-2559 59-2-0010	8208.90.00	PAPER CUTTING RULES 1.05 X 23.8 X1000MM A48 X80H /SIDE BEVEL (ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องจักร) สินค้าทำมาจากเหล็กไม่เจือ ลักษณะเป็นแถบ หนาประมาณ 1.05 มม. กว้างประมาณ 23.8 มม. ยาวประมาณ 1000 มม. จัดทำคมหนึ่งด้าน ไม่ผ่านการชุบหรือเคลือบสารใดๆ นำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต Die-cutting plate ซึ่งเป็นใบมีดที่ใช้สำหรับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) โดยการนำแผ่นไม้อัดมาทำให้เป็นร่อง ตามรูปร่างที่ได้ออกแบบไว้ให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ จากนั้นตัดตัวอย่างให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ แล้วนำไปตอกลงในร่องของแผ่นไม้อัด แล้วนำไปติดตั้งกับเครื่องตัดกระดาษ (Die-cutting machine) ซึ่ง Die-cutting plate จะทำหน้าที่เป็นใบมีดสำหรับตัดกระดาษให้มีลักษณะตามแบบของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ	ใบมีดสำหรับใช้กับเครื่องตัดกระดาษ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
159	กค 0518(5)/ 50072 / 22-01-2559 59-3-0045	8413.60.90	<p>L6-661RDDDDDD/L L6660 WITH ORION CONTROLLERLM260-R/L2-E510JJJJJ WITH ORIN CONTROLLER (ปั๊มจ่ายของเหลว) สินค้าเป็นเครื่องป้อนน้ำยา รุ่น L6-661RDDDDDD/L L6660 WITH ORION CONTROLLER จำนวน 2 ชุด และเครื่องป้อนน้ำยา รุ่น LM260-R/L2-E510JJJJJ WITH ORIN CONTROLLER จำนวน 2 ชุด ทำหน้าที่ป้อนน้ำยาชักผ้าชนิดต่าง ๆ จากถังเก็บน้ำยาเข้าเครื่องชักผ้าโดยตรง ไม่ต้องใช้มือเติมระบบจะทำการปัมน้ำยาทุกชนิดเข้า เครื่องชักผ้าโดยอัตโนมัติ</p> <p>การควบคุมสามารถปรับได้ตามโปรแกรมของเครื่องชัก เช่น โปรแกรม ของผ้าอบบาง ผ้าปูที่นอน ผ้าเช็ดตัว เป็นต้น เครื่องป้อนน้ำยานี้นิยมใช้ในอุตสาหกรรมซักรีด เช่น โรงแรม โรงพยาบาล และร้านซักรีดทั่วไป ซึ่งสินค้าทั้ง 2 รุ่นมีส่วนประกอบเหมือนกัน แต่ต่างกันที่ขนาดของชุดปั๊มน้ำยา ดังนี้</p> <p>1. เครื่องป้อนน้ำยา รุ่น L6-661RDDDDDD/L L6660 WITH ORION CONTROLLER ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดปั๊มน้ำยาชนิด 6 หัว (Pump Stand) มีขนาดกว้าง 83.8 เซนติเมตร สูง 20.3 เซนติเมตร ลึก 14.0 เซนติเมตร น้ำหนัก 30.9 กิโลกรัม ใช้กำลังไฟ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ขับเคลื่อน เป็นชุดปั๊มน้ำยาชนิดเพอริสแตติก (Peristaltic pump) ซึ่งควบคุมด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ - ตัวควบคุม (Orion Controller) มีขนาดกว้าง 20.8 เซนติเมตร สูง 11.9 เซนติเมตร ลึก 6.6 เซนติเมตร น้ำหนัก 0.45 กิโลกรัม - ตัวเชื่อมสัญญาณ (Machine Interface) มีขนาดกว้าง 12.7 เซนติเมตร สูง 13.3 เซนติเมตร ลึก 3.8 เซนติเมตร น้ำหนัก 0.28 กิโลกรัม <p>2. เครื่องป้อนน้ำยา รุ่น LM260-R/L2-E510JJJJJ WITH ORIN CONTROLLER ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดปั๊มน้ำยาชนิด 6 หัว (Pump Stand) มีขนาดกว้าง 59.7 เซนติเมตร สูง 19.2 เซนติเมตร ลึก 16.0 เซนติเมตร น้ำหนัก 14.1 กิโลกรัม ใช้กำลังไฟ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ขับเคลื่อน 	เครื่องสูบบแบบลูกสูบหมุนอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
159	กค 0518(5)/ 50072 / 22-01-2559 59-3-0045	8413.60.90	<p>- ตัวควบคุม (Orion Controller) มีขนาดกว้าง 20.8 เซนติเมตร สูง 11.9 เซนติเมตร ลึก 6.6 เซนติเมตร น้ำหนัก 0.45 กิโลกรัม</p> <p>- ตัวเชื่อมสัญญาณ (Machine lterface) มีขนาดกว้าง 12.7 เซนติเมตร สูง 13.3 เซนติเมตร ลึก 3.8 เซนติเมตร น้ำหนัก 0.28 กิโลกรัม</p> <p>ความสามารถหลักของเครื่อง ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีโปรแกรมให้เลือกได้ถึง 16 โปรแกรม สำหรับการซัก 2. สามารถปั้มน้ำยาได้มากถึง 46 ออนซ์ หรือ 1.2 ลิตรต่อนาที (29.9 ออนซ์ หรือ 0.995 ลิตรต่อนาที) แล้วแต่ขนาดของเครื่อง 3. สามารถจ่ายน้ำยาได้มากถึง 6 ชนิด 4. มีความปลอดภัยสูง เนื่องจากใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมต่อสัญญาณ 5. สามารถเก็บข้อมูลจำนวนโหลตของการซัก และปริมาณการใช้น้ำยาอย่างละเอียดเป็นระยะเวลา 1 เดือนต่อรอบ 6. เก็บข้อมูลระยะเวลาของการเปลี่ยนสายยางจ่ายน้ำยาได้ 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
160	กค 0518(5)/ 50072 / 22-01-2559 59-3-0045	8413.60.90	11-08516-420 / SPRITE DM420 (เครื่องล้างจาน) สินค้าเป็นเครื่องป้อนน้ำยา รุ่น 11-08516-420 / SPRITE DM420 จำนวน 2 ชุด ทำหน้าที่ป้อนน้ำยา ล้างจานและน้ำยาเคลือบแข็ง จากถังเก็บน้ำยาขนาด 3.75 ลิตร หรือ 20 ลิตร เข้าเครื่องล้างจานโดยอัตโนมัติ ไม่ต้องใช้มือเติม ระบบจะทำการปั้มน้ำยาทั้ง 2 ชนิดเข้าเครื่องล้างจาน โดยปั้มจะทำงานโดยการหมุนมอเตอร์ของ เพอริสแตติกปั้ม (Peristaltic pump) เป็นจำนวนหลาย ๆ รอบ ตามความต้องการของการล้าง ส่วนระบบควบคุม สามารถปรับได้ตามโปรแกรมของเครื่องล้างจาน เช่น โปรแกรมของการล้างจาน ล้างแก้ว ล้างช้อน และล้างตะกรัน เป็นต้น ซึ่งเครื่องป้อนน้ำยานี้ นิยมใช้ในอุตสาหกรรมบริการอาหาร เช่น โรงแรม โรงพยาบาล และร้านอาหารขนาดใหญ่ สินค้านี้ไม่ได้มีหน้าที่ล้างจานโดยตรง แต่ต้องใช้งานรวมกันกับเครื่องล้างจานอัตโนมัติ จึงจะทำงานได้เป็นอย่างดี	เครื่องสูบแบบลูกสูบหมุนอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
161	กค 0518(5)/ 50035 / 14-01-2559 59-3-0014	8413.91.90	<p>PO.NO : 151105 @3MT010211 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010211 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วิกน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
162	กค 0518(5)/ 50035 / 14-01-2559 59-3-0014	8413.91.90	<p>PO.NO : 151201 @3MT010211 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010211 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วิกน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
163	กค 0518(5)/ 50036 / 14-01-2559 59-3-0012	8413.91.90	<p>PO.NO : 151105 @3MT010121 ROTOR , INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010121 Rotor Inner IAFM+,CPS+/L322 03020 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเฟืองรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
164	กค 0518(5)/ 50037 / 14-01-2559 59-3-0013	8413.91.90	<p>PO.NO : 151204 @3MT010031 ROTOR INNER 4D56,P-CAR O/P / MD 155610 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010031 ROTOR INNER 4D56,P-CAR O/P / MD 155610 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรองรับด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump)</p> <p>โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
165	กค 0518(5)/ 50038 / 14-01-2559 59-3-0015	8413.91.90	<p>PO.NO : 151201 @3MT010230 ROTOR,INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010230 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วิกน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump)</p> <p>โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
166	กค 0518(5)/ 50038 / 14-01-2559 59-3-0015	8413.91.90	<p>PO.NO : 151202 @3MT010230 ROTOR,INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" @3MT010230 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
167	กค 0518(5)/ 50079 / 25-01-2559 59-3-0075	8418.69.90	<p>SLUSH MACHINES OASIS 2-10 RED 220/240V 50HZ FAST COLD (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าที่มีอุปกรณ์ทำความเย็นประกอบอยู่) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดของสินค้าของบริษัทฯ ลว. 12 พ.ย. 2558 พบว่า สินค้าเป็นเครื่องปั่นทำ น้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีโถเครื่องดื่มติดกัน 2 โถ ยี่ห้อ COFRIMELL รุ่น OASIS 2-10 สีแดง มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวเครื่องทำจากสแตนเลส และพลาสติก - ตัวโถทำจากพอลิคาร์บอเนต - ขนาดเครื่อง กว้าง 40 ซม. ลึก 53 ซม. สูง 84 ซม. - น้ำหนักเครื่อง 56 กิโลกรัม - ความจุโถรวม 20 ลิตร (ความจุโถละ 10 ลิตร) - ใช้แรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์ ความถี่ 50 Hz - กำลังไฟฟ้า 850 วัตต์ และกระแสไฟฟ้า 3.0 แอมแปร์ - ใช้สารทำความเย็นชนิด R134a - คอมเพรสเซอร์ (Compressor) บรรจุน้ำยาทำความเย็น และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วย เทอร์โมสตัท - คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน - แทนทำความเย็น (Evaporator) หรือคอยล์เย็น <p>ทำให้สารทำความเย็นเกิดการเดือดภายในท่อ และทำให้ของไหลที่ผ่านด้านนอกท่อเย็นตัวลง การใช้งาน Mode ทำเกล็ดน้ำแข็ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กดสวิทช์กล่องควบคุม A) สวิตช์ควบคุมผลิตภัณฑ์ ตำแหน่ง I คือ ทำเกล็ดน้ำแข็ง - เครื่องจะทำงานจนโมเลกุลของส่วนผสมค่อยๆ เชื่อมต่อกันจนเป็นผลึกน้ำแข็ง - มอเตอร์ สำหรับตีใบกวน ช่วยกวนน้ำหวานในโถรอบๆ แทนทำความเย็น <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ทั่ว น้ำหวานในโถ เกิดเกล็ดน้ำแข็งเร็วยิ่งขึ้น การใช้งาน Mode ทำเครื่องดื่มเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กดสวิทช์กล่องควบคุม A) สวิตช์ควบคุมผลิตภัณฑ์ ตำแหน่ง II คือ ทำเครื่องดื่มเย็น 	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
167	กค 0518(5)/ 50079 / 25-01-2559 59-3-0075	8418.69.90	(ไม่เป็นเกล็ดน้ำแข็ง) - คุณสมบัติของเครื่องตีเมเยินจะอยู่ในย่านที่ไม่ติดลบจนเป็นน้ำแข็ง ปกติจะถูกปรับมาที่ค่าโรงงานที่ 2-6 องศาเซลเซียส ลักษณะการทำงาน ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้ น้ำจับตัวกันเป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็น เกล็ดมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัว กันเป็นก้อน	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
168	กค 0518(5)/ 50079 / 25-01-2559 59-3-0075	8418.69.90	<p>SLUSH MACHINES OASIS 3-10 RED 220/240V 50HZ FAST COLD (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าที่มีอุปกรณ์ทำความเย็นประกอบอยู่) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดของสินค้าของบริษัทฯ ลว. 12 พ.ย. 2558 พบว่า สินค้าเป็นเครื่องปั่นทำ น้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีถังเครื่องดื่มติดกัน 3 ถัง ยี่ห้อ COFRIMELL รุ่น OASIS 3-10 สีแดง มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวเครื่องทำจากสแตนเลส และพลาสติก - ตัวถังทำจากพอลิคาร์บอเนต - ขนาดเครื่อง กว้าง 60 ซม. ลึก 53 ซม. สูง 84 ซม. - น้ำหนักเครื่อง 72 กิโลกรัม - ความจุโดยรวม 30 ลิตร (ความจุถังละ 10 ลิตร) - ใช้แรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์ ความถี่ 50 Hz - กำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ และกระแสไฟฟ้า 3.0 แอมแปร์ - ใช้สารทำความเย็นชนิด R134a - คอมเพรสเซอร์ (Compressor) บรรจุน้ำยาทำความเย็น และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วย เทอร์โมสตัท - คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน - แทนทำความเย็น (Evaporator) หรือคอยล์เย็น <p>ทำให้สารทำความเย็นเกิดการเดือดภายในท่อ และทำให้ของไหลที่ผ่านด้านนอกท่อเย็นตัวลง การใช้งาน Mode ทำเกล็ดน้ำแข็ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กดสวิทช์กล่องควบคุม A) สวิตช์ควบคุมผลิตภัณฑ์ ตำแหน่ง I คือ ทำเกล็ดน้ำแข็ง - เครื่องจะทำงานจนโมเลกุลของส่วนผสมค่อยๆ เชื่อมต่อกันจนเป็นผลึกน้ำแข็ง - มอเตอร์ สำหรับตัดใบกวน ช่วยกวนน้ำหวานในถังรอบๆ แทนทำความเย็น <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ทั่ว น้ำหวานในถัง เกิดเกล็ดน้ำแข็งเร็วยิ่งขึ้น การใช้งาน Mode ทำเครื่องดื่มเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กดสวิทช์กล่องควบคุม A) สวิตช์ควบคุมผลิตภัณฑ์ ตำแหน่ง II คือ ทำเครื่องดื่มเย็น 	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
168	กค 0518(5)/ 50079 / 25-01-2559 59-3-0075	8418.69.90	(ไม่เป็นเกล็ดน้ำแข็ง) - คุณสมบัติของเครื่องตีเมเยินจะอยู่ในย่านที่ไม่ติดลบจนเป็นน้ำแข็ง ปกติจะถูกปรับมาที่ค่าโรงงานที่ 2-6 องศาเซลเซียส ลักษณะการทำงาน ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้ น้ำจับตัวกันเป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็น เกล็ดมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัว กันเป็นก้อน	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
169	กค 0518(5)/ 50069 / 22-01-2559 58-3-1001	8419.81.10	<p>SCHAERER COFFEE MACHINE SIENA-2 230VAC CPM TANK (เครื่องทำเครื่องดื่มร้อนใช้ในโรงแรม,ภัตตาคาร,ร้านสะดวกซื้อ)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดของสินค้านำเข้าพิจารณาจากบริษัท ลว. 2 ธันวาคม 2558 พบว่า สินค้าเป็นเครื่องชงกาแฟชนิดเติมน้ำ ยี่ห้อ Schaerer รุ่น Siena 2 มีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกอบด้วย 1 หัวชง 1 หัวท่อย้ายน้ำร้อน และ 1 ชุดกานสดรีม - ขนาดเครื่อง กว้าง 314 มม. ลึก 403 มม. สูง 508 มม. - น้ำหนักประมาณ 20 กิโลกรัม - ใช้กำลังไฟ 2200 วัตต์, 230 โวลต์, 10 แอมแปร์ - มีหม้อต้มน้ำ 2 ตัว แยกระหว่างทำกาแฟและไอน้ำ - มีโถบรรจุเมล็ดกาแฟ 1 โถ ความจุ 600 กรัม - มีเครื่องบดพิเศษภายในเครื่องที่สามารถปรับระดับการบดได้ - หัวจ่ายกาแฟปรับระดับได้ เพื่อใช้งานกับถ้วยกาแฟทรงสูง - ความสามารถในการผลิตเครื่องดื่มต่อชั่วโมง <ul style="list-style-type: none"> - กาแฟเอสเปรสโซ 60 ถ้วย (ความจุถ้วยละ 60 มิลลิลิตร) - กาแฟร้อน 60 ถ้วย (ความจุถ้วยละ 120 มิลลิลิตร) - น้ำร้อน 7.5 ลิตร - มีโปรแกรมระบบทำความสะอาดเครื่องอัตโนมัติ (HACCP) - มีระบบหยุดเหรียญเป็นอุปกรณ์เสริมพิเศษ 	เครื่องจักรอื่นๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
170	กค0518(10)/50073 / 21-01-2559 58-4-0545	8419.81.10	<p>COMMERCIAL ELECTRIC RICE COOKER (หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเชิงพาณิชย์) ตามเอกสารชี้แจงและแคตตาล็อก ของผู้นำเข้า สินค้า COMMERCIAL ELECTRONIC RICE COOKER MODEL:CFXB138-195XG-A เป็นหม้อหุงข้าวไฟฟ้า เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ความร้อนทำให้ข้าวสุก โดยอาศัยพลังงานไฟฟ้า ตัวสินค้ามีลักษณะรูปทรงกลม ผิวด้านนอกทำจากสแตนเลสทั้งตัว และส่วนที่เป็นมือจับ บานพับและแป้นกดทำจากพลาสติก ABS มีลักษณะหยาบสีดำ สายไฟมีขนาดใหญ่และมีสายดิน ตัวปลั๊กเสียบ 3 ขา ซึ่งเมื่อเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการติดตั้งสายดินอย่างถูกวิธีแล้วจะป้องกันไฟฟ้าดูดได้ แม้ใช้งานในสถานที่เปียกชื้น</p> <p>คุณลักษณะทั่วไปของสินค้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ขนาดเครื่อง 38X47X37 เซนติเมตร ใช้กำลังไฟฟ้า 1.95-2.3 KW แรงดันไฟฟ้า 220 V/50Hz ความจุ ปริมาณข้าวสาร 9 ถ้วยตวง 3500 กรัม หรือ 4.05 ลิตรได้ปริมาณข้าวสุก 13.8 ลิตร (ปริมาตรหม้อหุงข้าว 1L 1.8L 2.0L 3.0L 5L ตามท้ายชื่อรุ่นนั้น ทั้งหมดคือปริมาณของข้าวสารก่อนหุง) <p>ส่วนประกอบของเครื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> หม้อชั้นนอก ทำหน้าที่เป็นโครงเพื่อรองรับหม้อชั้นใน ประกอบด้วยโครงสร้างภายนอกที่ทำจากสแตนเลส 304 ทนต่อแรงกระแทกและการสึกกร่อน และหุ้จับที่เป็นพลาสติกทำจากพลาสติก ABS ที่มีคุณลักษณะเหนียวทน สำหรับยกหรือเคลื่อนย้ายได้ ตัวหม้อชั้นใน ทำหน้าที่เป็นภาชนะที่ใช้บรรจุข้าว และทำหน้าที่รับความร้อนจากแผ่นความร้อนในการกระจายความร้อนเพื่อให้ข้าวสุก ซึ่งตัวหม้อชั้นในทำจากอลูมิเนียมเคลือบเทปอลอนสีเทาเข้มเคลือบหนากว่า 10 ไมครอน และมีแผ่นยางที่กั้นหม้อ ซึ่งช่วยไม่ให้ข้าวไหม้ติดก้นหม้อ 	เครื่องสำหรับหุงต้มหรืออุ่นอาหารใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
170	กค0518(10)/50073 / 21-01-2559 58-4-0545	8419.81.10	<p>3. ผาหม้อ มี 3 ชั้น มีลักษณะพื้นผิวชั้นนอกเป็นสแตนเลสมีรูระบายไอน้ำด้านบน และมีฮีตเตอร์ ทำความร้อนอยู่ด้านในของฝา มีสายไฟขนาดต่อเข้ากับบานพับ พื้นผิวชั้นในของฝาหม้อเป็นยางสำหรับรับแรงกระแทก</p> <p>4. ขอบเปิด-ปิดหม้อและบานพับ ทำจากพลาสติก ABS และมีรางน้ำไหลรวมกันไปที่กระป๋องพลาสติกใสในบานพับ ส่วนตัวล็อกฝาเปิดถูกออกแบบมาให้ทนต่อแรงกระแทกและการเปิด-ปิดบ่อยครั้ง</p> <p>5. ระบบทำความร้อนของหม้อหุงข้าวรุ่นนี้มี 3 ส่วน ส่วนแรก คือ แผ่นฮีตเตอร์กลมหนุนให้ความร้อนจากก้นหม้อ ส่วนที่สองเป็นแผ่นฮีตเตอร์ที่ติดอยู่ในฝาหม้อด้านบน ซึ่งฮีตเตอร์ด้านล่างจะเป็นตัวหลักที่ให้ความร้อนกระจายทั่วถึง</p> <p>คุณภาพของข้าวจะสม่ำเสมอ และยืดระยะเวลาการหุงข้าวไม่ให้ข้าวบูดเสียเพราะความร้อนมีทั่วถึงข้าวทั่วทุกส่วนภายในหม้อ</p> <p>6. ระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง เป็นวงจรไฟฟ้าแบบดิจิตอลที่มีฟังก์ชันการทำงานหุงและอุ่นข้าว ขึ้นอยู่กับจุดประสงค์การใช้งาน โดยวงจรนี้จะควบคุมความร้อนและระยะเวลาหุงข้าวได้แม่นยำ มีระบบเตือนข้าวสุกด้วยไฟกระพริบและเสียงเตือน</p> <p>7. แป้นกดควบคุม ทำจากพลาสติก ABS สีดำ ตัวปุ่มกดเป็นแบบแผ่นมีไฟแสดงสถานะ ซึ่งปุ่มกดแบบแผ่นสามารถกันน้ำได้ ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของหม้อหุงข้าว โดยแบ่งฟังก์ชันการทำงานเป็น 2 ระดับ คือ Cook และ Warm</p> <p>ความสามารถในการหุงหรืออุ่นของหม้อหุงข้าวไฟฟ้ารุ่น CFXB138-195XG-A</p> <ol style="list-style-type: none"> ระยะเวลาในการหุงข้าวครั้งละประมาณ 20-25 นาที สามารถอุ่นข้าวได้ตลอดทั้งวันหรือตลอดช่วงเวลาการใช้งาน <p>หลักการทำงานของหม้อหุงข้าว CFXB138-195XG-A</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
170	กค0518(10)/50073 / 21-01-2559 58-4-0545	8419.81.10	<p>เมื่อกดปุ่มกดในการหุงข้าวที่ Control Panel ตัว PC Board จะส่งจ่ายไฟให้กับขดลวดความร้อน และ ส่งให้ไฟแสดงสถานะหุงข้าว เมื่อแผ่นชุดความร้อนมีไฟเข้าก็จะสร้างความร้อนไปยังหม้อหุงข้าวชั้นในและข้าวที่อยู่ในหม้อ และเมื่อข้าวเริ่มสุกได้ปริมาณน้ำที่เต็มไว้พอดีกับปริมาณข้าวที่หุง น้ำจะกลายเป็นไอน้ำร้อนเวียนอยู่ภายในหม้อซึ่งทำให้ข้าวสุกและภายในหม้อชั้นในจะมีอุณหภูมิสูงมากขึ้น อุณหภูมิที่สูงมากนี้จะทำให้ Sensor จับความร้อนส่งผ่านไปยัง PC Board และ PC Board ส่งหยุดจ่ายไฟให้กับ Heater เมื่อถึงอุณหภูมิที่โปรแกรมไว้ใน PC Board และส่งแสดงสถานะจาก Cook เป็น Warm และส่งจ่ายไฟไปยัง Heater Warm ที่อยู่ด้านข้างหม้อหุงข้าวแทน</p> <p>วัตถุประสงค์การใช้งานของหม้อหุงข้าวรุ่นนี้ ผู้นำเข้าชี้แจงว่า ใช้สำหรับหุงและอุ่นข้าวในธุรกิจร้านอาหาร โรงแรม ภัตตาคาร โรงงาน และสำหรับธุรกิจจัดเลี้ยงต่างๆ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
171	กค 0518(5)/ 50027 / 14-01-2559 58-3-0981	8419.89.19	<p>LOW TMP. INCUBATOR LTI-1001SD AC220V (ตู้บไซ้ในห้องปฏิบัติการ) LOW TMP. Incubator LTI-1001SD AC220V เป็นตู้บไซ้เฉพาะไซ้ที่มีการหมุนเวียนอากาศแบบไซ้ใบพัด ขนาด 600x500x1000 มิลลิเมตร ความจุ 300 ลิตร ภายในมีลักษณะเป็นชั้นวาง 5 ชั้น แต่ละชั้นวางของได้ 15 กิโลกรัม โดยมีการปรับระดับความร้อนของอากาศก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู้พื้นที่ไซ้งาน ช่วยให้อุณหภูมิในตู้มีความสม่ำเสมอ และมีพัดลมอยู่ทางด้านหลังตู้ซึ่งมีส่วนช่วยในการกระจายความร้อนภายในตู้</p> <p>คุณสมบัติของสินค้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบบทำความร้อน ทำความเย็น ช่วง -10 C ถึง 60 C ควบคุมอุณหภูมิได้แม่นยำ ช่วงอุณหภูมิ -10 C ถึง 40 C ผันผวนไม่เกิน +/- 0.2 C ช่วงอุณหภูมิ 40.1 C ถึง 60 C ผันผวนไม่เกิน +/- 0.1 C ควบคุมความปลอดภัย สำหรับการรั่วไหลและความร้อนส่วนเกิน Stainless Steel Sheath Heater ทำความร้อน 900 วัตต์ Air cooled rotary compressor, Refrigerant R22 ทำความเย็น 250 วัตต์ ไซ้ไฟ้กระแสสลับ 220V/50Hz <p>ประโยชน์การใช้งาน นำไปไซ้ในงานทางด้านชีววิทยาหรือเทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับบไซ้เฉพาะไซ้จุลินทรีย์ที่สนใจนำมาไซ้ในการผลิตยาหรือไซ้ในงานด้านการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ยา ผลิตภัณฑ์อาหาร</p>	ตู้เฉพาะไซ้จุลินทรีย์ สำหรับห้องปฏิบัติการ ที่ไซ้ไฟ้

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
172	กค 0518(5)/ 50071 / 22-01-2559 59-3-0068	8419.90.29	TUBE SEALING PART (ท่อเหล็กทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม) สินค้าเป็นท่อไร้ตะเข็บ มีภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ขนาดความยาวรวมทั้งสิ้น 1,000 มิลลิเมตร เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 89 มิลลิเมตร ปลายด้านหนึ่งกลึงปลอกผิว ทำให้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกลดลง เหลือ 87 มิลลิเมตร (ความหนาของท่อลดลง) ความยาว 550 มิลลิเมตร และช่วงปลายท่อทำการกลึงเฉียงประมาณ 30 องศา สำหรับสวมต่อกับท่อ เพื่อนำไปประกอบเข้ากับ ส่วนประกอบอื่นของเครื่อง Air Preheater	ส่วนประกอบของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ที่ไม่ใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
173	กค 0518(5)/ 50080 / 25-01-2559 59-3-0076	8420.10.90	<p>1200 MM WEB WIDTH SINGLE EXTRUSION COATING LINE TYPE:MLA-SP 90/1400 (เครื่องเคลือบพลาสติก พร้อมอุปกรณ์ครบชุด) หลักการเคลือบพลาสติกนั้นจะอยู่ในขั้นตอนหลังจากการพิมพ์ Artwork ลงบนแผ่นพลาสติก ซึ่งมี 2 ลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เคลือบบนพื้นผิว ม้วนพลาสติกที่พิมพ์แล้ว จะถูกนำมาขึ้นเครื่องเคลือบพลาสติกด้านที่พิมพ์ เพื่อให้สีที่พิมพ์บนแผ่นฟิล์มไม่หลุดออกมา โดยลักษณะการเคลือบนั้นจะใช้เม็ดพลาสติกหลอมละลายจนเป็นของเหลว แล้วราดลงมาบนแผ่นพลาสติกให้เคลือบติดกับแผ่นพลาสติกพิมพ์ลงไป 2. เคลือบประเภทวัสดุ 2 ชนิดเข้าด้วยกัน หลักการจะเหมือนกับข้อที่ 1 แต่จะมีการนำพลาสติกหรือ วัสดุอีกประเภทมาเคลือบให้ติดรวมเป็นแผ่นเดียว โดยการนำเม็ดพลาสติกที่หลอมละลายเป็นตัวเคลือบให้ติดกัน เพื่อเพิ่มคุณสมบัติและความแข็งแรงของพลาสติก หรือบรรจุภัณฑ์นั้นๆ <p>ลักษณะตัวอย่างทั่วไปของชุดเครื่องจักรสำหรับเคลือบฟิล์มพลาสติก ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unwinder หรือเครื่องคลายม้วนฟิล์ม มีหน้าที่ยึดแกนระบอบอกของม้วนงานไว้ในขณะที่ฟิล์มถูกดึงเข้าไปในกระบวนการเคลือบด้วยแรงดึงที่เหมาะสม ซึ่งจะประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ชุดควบคุมแรงดึง (Tension control) ใช้ในการควบคุมการปลดปล่อยม้วนฟิล์มดึงหย่อนให้เหมาะสม ไม่ให้ฟิล์มยืด <ul style="list-style-type: none"> - ชุดใส่ม้วนฟิล์ม (Core Chucking) เป็นเพลลาัดลมสำหรับใส่แกนระบอบอกของม้วนงาน <ul style="list-style-type: none"> - ระบบตัดต่อม้วนงาน (Splicing system) เมื่อหมดม้วนงานระบบตัดต่อม้วนงานจะทำการตัดต่อ ม้วนงานอัตโนมัติ 2. Prime coating หรือกระบวนการเคลือบน้ำยา เป็นการเคลือบสารเคมีผสมระหว่าง Primer+Methanol ลงไปบนผิวฟิล์มด้านที่มีสีพิมพ์ เพื่อช่วยให้การเคลือบมีการยึดติดที่ดีขึ้น ประกอบด้วย 	เครื่องรีดชนิดคาเลนเดอริงหรือเครื่องรีดอื่นๆ ที่ใช้ลูกกลิ้ง

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
173	กค 0518(5)/ 50080 / 25-01-2559 59-3-0076	8420.10.90	<p>- ลูกกลิ้งเคลือบน้ำยา (Coating rolls) เป็นลูกกลิ้งที่มีหน้าที่รับน้ำยาถ่ายทอดไปบนแผ่นฟิล์ม</p> <p>- เครื่องอบแห้ง เพื่อทำให้น้ำยาแห้งด้วยความร้อน ก่อนผ่านไปหน่วยการเคลือบประกบกับพลาสติก ที่หลอมละลายแล้ว</p> <p>3. หน่วยเคลือบประกบฟิล์ม ทำหน้าที่หลอมเม็ดพลาสติกในหัว Extruder แล้วอัดรีดขึ้นรูปเป็นแผ่น ผ่านปาก T-die (แม่แบบหรือแม่พิมพ์ มีลักษณะเป็นร่องเล็กๆ ยาวไปตามหนากว้างของฟิล์ม) ประกอบด้วย</p> <p>- หัว Extruder มีหน้าที่หลอมเม็ดพลาสติก โดยให้ความร้อนที่อุณหภูมิที่เหมาะสม และขับเคลื่อนเม็ด พลาสติกที่หลอมแล้วด้วยสกรูผ่านไปยังปาก T-die ซึ่งมีลักษณะเป็นร่องเล็กๆ ทำให้เม็ดพลาสติกที่หลอมแล้วไหล ออกมามีลักษณะเป็นแผ่น</p> <p>- Chill roll เป็นลูกกลิ้งหล่อเย็น ในขั้นตอนนี้เป็นจุดที่ฟิล์มที่พิมพ์แล้วจะมาประกบกับพลาสติกหลอม ด้วยแรงกดระหว่างลูกกลิ้งกดและลูกกลิ้งหล่อเย็น ซึ่งทำให้แผ่นพลาสติกหลอมกลายเป็นแผ่นฟิล์ม (ฟิล์มชั้นที่ 2)</p> <p>- Pressure roll เป็นลูกกลิ้งยางใช้กดฟิล์มเพื่อให้เกิดแรงกดให้ฟิล์มประกบติดกับชั้นแผ่นฟิล์มที่เกิด จากเม็ดพลาสติกที่ถูกหลอมและไหลผ่านปาก T-die ลงมา หรือในกรณีที่ต้องการประกบฟิล์มอีกชนิดหนึ่ง (ฟิล์มชั้นที่ 3) กับฟิล์มในชั้นแรกและชั้นที่ 2 เพื่อเพิ่มคุณสมบัติอื่นๆ</p> <p>4. Auxiliary unwinder หรือเครื่องคลายม้วนฟิล์ม ในกรณีการเคลือบประกบวัสดุ 2 ชนิดเข้าด้วยกัน ทำงานคล้ายกับ Unwinder</p> <p>5. Winder หรือเครื่องเก็บม้วนฟิล์ม มีหน้าที่ยึดแกนกระบอกของม้วนงานไว้ในขณะที่ฟิล์มถูกดึงเก็บ หลังจากผ่านกระบวนการเคลือบ</p> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องเคลือบ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
173	กค 0518(5)/ 50080 / 25-01-2559 59-3-0076	8420.10.90	<p>จะเรียงลำดับเริ่มต้นจากทางขวาของภาพมาทางซ้ายจนถึงสิ้นสุด การทำงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> Unwinder เป็นขั้นตอนเริ่มต้นของเครื่องเคลือบ โดยการนำม้วนพลาสติกพิมพ์หรือวัสดุที่ต้องการ เคลือบมาขึ้นเครื่องจักร โดยร้อยผ่านลูกกลิ้งต่างๆ Prime coating เป็นขั้นตอนของการเคลือบสารเคมี เพื่อให้การเคลือบมีการเกาะติดที่ดีขึ้น Laminate or Coating เป็นขั้นตอนที่วัสดุที่ต้องการเคลือบถูกเคลือบโดยพลาสติกหลอมละลาย ผ่านลูกกลิ้ง 2 ตัวที่สัมผัสกัน เป็นตัวช่วยให้การเคลือบของวัสดุ 2 ชนิดเคลือบติดกัน Winder เมื่อวัสดุ 2 ชนิดได้เคลือบประกบติดกันดีแล้วก็จะวิ่งผ่านลูกกลิ้งต่างๆ เก็บเข้ามาวนอีกครั้ง เพื่อเข้าไปสู่กระบวนการต่อไป เช่น การขึ้นรูปถุง <p>จากภาพขั้นตอนการทำงาน แผ่นฟิล์มที่คลายออกจาก Unwinder และแผ่นฟิล์มที่คลายออกจาก Auxiliary unwinder เป็นวัสดุ 2 ประเภทที่ต้องการเคลือบติดกัน ปล่อยให้ออกมาตามลูกกลิ้งและบรรจุกัน ถูกเคลือบประกบกันด้วยพลาสติกที่ถูกหลอมละลายแล้วจาก Extruder ตรงกลาง วัสดุ 2 ชนิดจะถูกลูกกลิ้ง 2 ลูกที่แนบติดกัน เคลือบประกบให้เคลือบกันแน่นมากขึ้น จนกลายเป็นวัสดุชิ้นเดียวกัน ที่มีวัสดุ 3 ชั้นเคลือบติดกัน จากนั้นวัสดุที่ถูกเคลือบติดกันดีแล้วจะถูกนำไปตัดเศษพลาสติกที่เคลือบเกินม้วนฟิล์ม และโรยแป้งเพื่อไม่ให้เนื้องานเหนียว แล้วร้อยผ่านลูกกลิ้งต่างๆ เพื่อนำมาเก็บเข้ามาวนอีกครั้ง</p> <p>ในกรณีที่สเปคของสินค้าเป็นแค่การเคลือบบนพื้นผิวอย่างเดียว แผ่นพลาสติกจาก Auxiliary unwinder จะไม่ถูกใช้ สินค้าประเภทนั้นจะมีวัสดุเพียง 2 ชั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
174	กค 0518(5)/ 50081 / 25-01-2559 59-3-0017	8427.90.00	<p>LIFTING TROLLEY FOR LEVEL ONLY H1000 (รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์) LIFTING TROLLEY FOR LEVEL ONLY H1000</p> <p>เป็นรถสำหรับยกหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้า ทำจากเหล็ก น้ำหนัก 174 กิโลกรัม ขนาดกว้าง 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1200 มิลลิเมตร ความสูง 1600 มิลลิเมตร ฐานด้านล่างมี 4 ล้อ ด้านบนประกอบด้วยติดถาดยกอุปกรณ์ระบบไฮดรอลิก ขนาด 550/650/800/1000 มิลลิเมตร (ตามความประสงค์ของผู้ใช้งาน) ที่ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษโดยเฉพาะ เพื่อยกตู้ควบคุม/อุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้า สามารถปรับสมดุลของถาดยกอุปกรณ์ขึ้นลงได้ ถาดยกจะมีระบบเดี่ยสำหรับล็อคเข้ากับตู้ควบคุม/อุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้าที่ต้องการยก รองรับน้ำหนักได้ 300 กิโลกรัม สูง 1000 มิลลิเมตร (1 เมตร)</p> <p>วัตถุประสงค์การใช้งาน สำหรับยกอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์เอบีบี โดยสินค้าถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ โดยเฉพาะเพื่อนำอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้าเข้าติดตั้งภายใน หรือถอดออกจากตู้ควบคุมและตัดต่อระบบไฟฟ้า โดยสามารถปรับระดับได้ตามตำแหน่งที่อุปกรณ์วางอยู่และพอดีกับขนาดความสูงของตู้ควบคุมไฟฟ้า</p>	รถใช้งานอื่น ๆ ที่มีเครื่องอุปกรณ์สำหรับยกหรือขนย้ายติดอยู่ด้วย

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
175	กค 0518(5)/ 50075 / 22-01-2559 59-3-0029	8438.50.10	<p>TC 8 VEGAS REVERSE 230/50/1 MEAT MINCER (เครื่องบดเนื้อ)</p> <p>สินค้า คือ TC 8 VEGAS REVERSE 230/50/1 MEAT MINCER มีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anodized aluminium body and ABS shockproof sides. - Ventilated motor. - Oil-bath gear box. - Ground tempered helical gears. - Bright finished mouth and feeding worm. - S/S plates and knives. - Compartment for knives and plates. - Reverse (optional). - CE version with : IP 54 protection rated controls and NVR device. - Power / กินไฟ Watt 250 - Hp. 0.34 - Standard Plate / ขนาดรูปดที่มากับเครื่อง 6 มม. - Output/h. / จำนวนการผลิตต่อชั่วโมง 70 กก. ต่อชั่วโมง - Weight / น้ำหนักเครื่อง 10 กิโลกรัม - Dimention (CxDxF) ขนาดเครื่อง 335 x 300 x 360 มม. <p>สินค้า เป็นเครื่องบดเนื้อให้ละเอียดหรือหยาบตามความต้องการ โดยขึ้นอยู่กับขนาดรูปด (plate) เช่น 3, 4.5, 6, 8, 9 มม. เป็นต้น นำเนื้อที่ต้องการบดหั่นเป็นชิ้นก่อน แล้วนำไปใส่ในถาดที่มีช่องส่งชิ้นเนื้อลงไป วัตถุประสงค์จะเคลื่อนตัว ผ่านเกลียวหนอน ซึ่งหมุนโดยการขับเคลื่อนของมอเตอร์ ผ่านใบมีดตัดวัตถุประสงค์ก่อนไหลออกมาตามรูปด</p>	เครื่องจักรสำหรับปรุงแต่งเนื้อสัตว์ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม ไซไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
176	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.60.10	CL50E 230/50/1 (เครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็น เครื่องหั่น ตัด ซอย สไลด์ ผักผลไม้ เพื่อให้มีรูปร่างต่างๆ เช่น เป็นฝอย เป็นเส้น เป็นรูปสี่เหลี่ยม เป็นแผ่น ขึ้นกับแผ่นเพลท ที่ใส่เข้าไปในเครื่องว่าต้องการให้ออกมารูปใด มีลักษณะดังนี้ - ผลิตจากเหล็กสแตนเลส - ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) คือ 590 x 350 x 320 มิลลิเมตร - กำลังไฟฟ้า 550 วัตต์ - ความเร็วรอบ 375 รอบต่อนาที - ความสามารถในการทำงาน 300 กิโลกรัมต่อชั่วโมง - น้ำหนัก 15 กิโลกรัม	เครื่องจักรสำหรับการปรุงแต่งผลไม้ ถูกันต์ หรือพีชผัก ใช้ไฟฟ้า
177	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.80.91	R201 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องตัดหั่นสับผสมอาหาร และนวดแป้ง ในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากพลาสติก (ABS bowl) - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กีดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-30 จาน - ขนาด LxWxH 220x340x445 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
178	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.80.91	MINI MP240VV 230/50/50 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบอเกอร์ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MINI MP240VV 230/50/50 มีลักษณะดังนี้ - มอเตอร์ขนาด 270 วัตต์ stainless steel tube, bell and blade - ไซไฟ 230/50/1 - ความเร็วรอบ 2000-12500 รอบต่อนาที - ความยาวแกน tube length 240 มม. ความยาวรวม 535 มม. - น้ำหนัก 1.47 กิโลกรัม - ผู้ใช้ Catering and Restaurant	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
179	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.80.91	R201ULTRA 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้เป็นเครื่องตัดหั่นสับผสมอาหาร และนวดแป้ง ในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 จาน - ขนาด LxWxH 220x280x495 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 25 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
180	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.80.91	R301UD 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องตัดหั่นสับผสมอาหาร และขนาดแป่ง ในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 3.7 ลิตร - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 650 w. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที 1 speed - ขนาด LxWxH 325x300x550 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-70 ที่ - น้ำหนัก 15 กก.	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
181	กค 0518(5)/ 50073 / 22-01-2559 59-3-0036	8438.80.91	MP450VV 220-240/50-60 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบอเกอร์ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MP450UVV 220-240/60-50 มีลักษณะดังนี้ - มอเตอร์ขนาด 500 วัตต์ stainless steel motor base - ใช้ไฟ 230/50/1 - ความเร็วรอบ 1500-9000 รอบต่อนาที speed self regulation system - ความยาวแกน tube length 450 มม. stainless steel blade, bell and tube ความยาวรวม 840 มม. - Foot equipped with a 3 level watertightness system - น้ำหนัก 5 กิโลกรัม - กำลังผลิต 100 ลิตร - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
182	กค 0518(5)/ 50074 / 22-01-2559 59-3-0037	8438.80.91	R201ULTRA 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องหั่นผัก และปั่นสับอาหารในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 งาน - ขนาด LxWxH 220x280x495 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 25 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่ง หรือผลิตอาหาร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
183	กค 0518(5)/ 50074 / 22-01-2559 59-3-0037	8438.80.91	R2A 230/50/1 (เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องตัด สับ บั่น ผสมอาหาร และนวดแป้ง มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กวดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - ขนาด 350 x 280 x 200 x 165 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 10 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50 Hz 1 - กำลังไฟ 550 Watts, 3.5 Amp - ความเร็วรอบ1,500รอบ/นาที 1speed Induction motor:Magnetic safety system and motor brake - ฐานมอเตอร์ polycarbonate - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 ลิ (Capacities ranging from 2.9 litres to 11.5 litres) - ตัวอักษร A,B หมายถึงรุ่นสินค้า ที่ผู้ผลิตได้ปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
184	กค 0518(5)/ 50074 / 22-01-2559 59-3-0037	8438.80.91	R2A 230/50/1 (เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องตัด สับ บั่น ผสมอาหาร และนวดแป้ง มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กวดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - ขนาด 350 x 280 x 200 x 165 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 10 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50 Hz 1 - กำลังไฟ 550 Watts, 3.5 Amp - ความเร็วรอบ 1,500 รอบ/นาที 1 speed Induction motor : Magnetic safety system and motor brake - ฐานมอเตอร์ polycarbonate - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 ลิ (Capacities ranging from 2.9 litres to 11.5 litres) - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
185	กค 0518(5)/ 50074 / 22-01-2559 59-3-0037	8438.80.91	R201UE A 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องหั่นผัก และปั่นสับอาหารในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากพลาสติก (ABS bowl) - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-30 งาน - ขนาด LxWxH 220x340x445 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่ง หรือผลิตอาหาร
186	กค 0518(5)/ 50074 / 22-01-2559 59-3-0037	8438.80.91	MP450UVV 220-240/60-50 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบอเกอร์ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MP450UVV 220-240/60-50 มีลักษณะดังนี้ - มอเตอร์ขนาด 500 วัตต์ stainless steel motor base - ใช้ไฟ 230/50/1 - ความเร็วรอบ 1500-9000 รอบต่อนาที speed self regulation system - ความยาวแกน tube length 450 มม. stainless steel blade, bell and tube ความยาวรวม 840 มม. - Foot equipped with a 3 level watertightness system - น้ำหนัก 5 กิโลกรัม - กำลังผลิต 100 ลิตร - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่ง หรือผลิตอาหาร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค 0518(5)/ 50075 / 22-01-2559 59-3-0029	8438.80.91	<p>C4 VV PESTO CE 230/50/1 BOWL CUTTER (เครื่องบดสับอาหารใช้ใ้อุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้า คือ C4 VV PESTO PULCE 230MN (BOWL CUTTER) มีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strong AISI 430 steel construction. - Detached motor and bowl for a better thermal insulation. - S/S bowl with handles and heavy bottom. - High efficiency ventilated motor for continuous operation. - Strong cutlery steel knives. - Safe operations ensured by a system of micro switches on the lid. - See-through lexan lid. - Variotronic: speed control with stabilizer. - Lid with opening to add ingredients during operation. - C4, C6 and C9 available with steplessly variable-speed drive. - C15 available with 2 speeds. - C1 HP7 with steplessly variable-speed drive and inverter as a standard. - Standard: spatula and sharpening stones. - Optional: serrated knives, emulsifying knives, knives for pesto sauce and knives to mix dough. <p>สินค้าเป็นเครื่องบดสับผสมอาหาร เช่น เนื้อสัตว์ พืชผักต่าง ๆ ให้ละเอียดหรือหยาบตามความต้องการ วัตถุประสงค์จะเคลื่อนตัวขณะใบมีดหมุนสับ ทำให้อาหาร คลุกเคล้ากันได้ดี เหมาะสำหรับทำน้ำสลัด, มายองเนส, ซุป, น้ำจิ้ม, ซอส หรือขนาดแบ่งทำเบเกอรี่โดยการเปลี่ยน ชุดใบมีด (Shaft with knives to mix dough) สำหรับอุตสาหกรรมปรุงแต่ง หรือผลิตอาหารและการพาณิชย์, โรงงานทำอาหาร, ห้องแลป, ซุปเปอร์มาเก็ต, ภัตตาคาร และโรงแรม เป็นต้น</p> <p>ลักษณะของเครื่อง ตัวเครื่องทำด้วยเหล็ก AISI 430 มีใบเป็นสแตนเลส พร้อมชุดใบมีดแบบ Shaft with knives for pesto sauce (4 ส่วน)</p>	เครื่องจักรอื่น ๆ ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค 0518(5)/ 50075 / 22-01-2559 59-3-0029	8438.80.91	<p>ฝาปิดทำจากพลาสติกใสทำใหม่มองเห็นของที่ผลิต และมีช่องเปิดสำหรับเติม เครื่องปรุงหรือส่วนผสมลงไป</p> <p>- Power(Watts) -Hp / กินไฟ 350 วัตต์ 0.5 แรงม้า</p> <p>- Bowl capacity (Lt.) / ความจุโถ 3.3 ลิตร</p> <p>- Bowl filling level (Lt.) / จำนวนการผลิตแต่ละครั้งต้องไม่น้อยกว่า 1.5 ลิตร</p> <p>- Weight / น้ำหนักเครื่อง 10 กิโลกรัม</p> <p>- Dimention (CxDxF) ขนาดเครื่อง 380 x 320 x 270 มม.</p> <p>จากคุณลักษณะดังกล่าว จะเห็นได้ว่าสินค้านี้รายการพิจารณามีการออกแบบมอเตอร์และอุปกรณ์ (ใบมีดทำจากเหล็กกล้า โถทำจากสแตนเลส ฯลฯ) ทำให้มีความคงทนต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง จึงเหมาะสมกับ การใช้งานหนัก</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค 0518(5)/ 50041 / 15-01-2559 59-3-0019	8467.29.00	<p>HANDY VIBRATOR MOTOR, POLO BRAND (เครื่องสั่นคอนกรีตใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ยี่ห้อ POLO) สินค้าในรายการนี้มี 4 รุ่น ได้แก่</p> <p>1. CMV 28 X 1/ 580W ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.0 เมตร หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร มอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟ 580 วัตต์ น้ำหนักรวม 4,000 กรัม</p> <p>2. CMV 28 X 1.5/ 800W ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.5 เมตร หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร มอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟ 800 วัตต์ น้ำหนักรวม 4,800 กรัม</p> <p>3. CMV 35 X 1/ 580W ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.0 เมตร หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 35 มิลลิเมตร มอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟ 580 วัตต์ น้ำหนักรวม 5,000 กรัม</p> <p>4. CMV 35 X 1.5/ 800W ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.5 เมตร หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 35 มิลลิเมตร มอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟ 800 วัตต์ น้ำหนักรวม 6,000 กรัม</p> <p>สินค้าใน 1 กลอง ประกอบด้วยสายสั่น และมอเตอร์ที่มีลักษณะเป็นมือจับและมีสวิตช์สำหรับเปิด-ปิด ยี่ห้อ POLO โดยสายจี้และมอเตอร์ต้องนำมาประกอบเข้าด้วยกัน เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ สำหรับใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั่นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต แล้วกดสวิตช์ที่มอเตอร์ สายสั่นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration) เพื่อทำให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่ฟองอากาศ ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น</p>	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัว อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
189	กค 0518(5)/ 50041 / 15-01-2559 59-3-0019	8467.29.00	<p>CONCRETE VIBRATOR SHAFT, POLO BRAND (สายสั้นคอนกรีต ยี่ห้อ POLO) สินค้าในรายการนี้มี 2 รุ่น ได้แก่</p> <p>1. CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28 X 1M หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั้น (รวมหัวจี้) 1.0 เมตร</p> <p>2. CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28 X1.5M หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั้น(รวมหัวจี้) 1.5 เมตร</p> <p>โดยทั้ง 2 รุ่นมีลักษณะเป็นสายสั้นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั้นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก</p> <p>สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั้นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง</p> <p>ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั้นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต</p> <p>สายสั้นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration)</p> <p>เพื่อให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไลฟองอากาศ</p> <p>ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น</p>	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัว อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
190	กค 0518(5)/ 50054 / 19-01-2559 59-3-0027	8467.29.00	<p>CONCRETE VIBRATOR SHAFT, POLO BRAND (สายสั่นคอนกรีต ยี่ห้อ POLO (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ))</p> <p>สินค้าที่เป็นปัญหาการพิจารณานี้ มีทั้งหมด 3 รุ่น ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28 X 1M หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.0 เมตร 2. CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28 X 1.5M หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั่น(รวมหัวจี้) 1.5 เมตร 3. CONCRETE VIBRATOR SHAFT 35 X 1.5M หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 35 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.5 เมตร <p>โดยทั้ง 3 รุ่นมีลักษณะเป็นสายสั่นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั่นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก</p> <p>สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง</p> <p>ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั่นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต</p> <p>สายสั่นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration)</p> <p>เพื่อให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่อากาศ</p> <p>ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น</p>	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัวอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
191	กค 0518(5)/ 50070 / 22-01-2559 59-3-0070	8477.80.10	<p>USED CUTTING MACHINE FOR RUBBER COMPOUND (เครื่องตัดชิ้นงานยาง(เก่าใช้แล้ว)) เป็นเครื่องตัดแผ่นยาง โครงสร้างเครื่องจักรทำจากเหล็ก ขนาดของเครื่องกว้าง 30 เซนติเมตร ยาว 70 เซนติเมตร สูง 50 เซนติเมตร ควบคุมการทำงานด้วยระบบลม และ Programmable Logic Controller (PLC) มีไทม์มิตทำด้วยเหล็ก และมีฮีตเตอร์ขนาด 400 วัตต์ ให้ความร้อนกับไทม์มิต ทำหน้าที่ ตัดยางให้เป็นแผ่นๆ เพื่อนำไปใช้ในการขึ้นรูปชิ้นงาน</p> <p>ขั้นตอนการใช้งาน นำยางแผ่นที่ม้วนไว้ในโรล (Coil Sheet) ใส่เข้ากับเพลารับม้วนในเครื่อง จากนั้นรอยยางแผ่นผ่าน ลูกกลิ้งไปยังแท่นตัดชิ้นงาน ทำการปรับตั้งค่าระยะความห่างของการตัด โดยระบบที่ควบคุมการทำงานของเครื่อง ตามขนาดความกว้าง (หน่วยวัดเป็นมิลลิเมตร) เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน ลูกกลิ้งจะหมุนนำยางแผ่นไปยังตำแหน่งแท่น ตัดชิ้นงาน เครื่องจะวัดระยะความกว้างของแผ่นยางให้ได้ตั้งไว้ จากนั้นกระบอกสูบลมที่ติดตั้งไว้เหนือแผ่นยาง ซึ่งดันปลายของกระบอกสูบลมมีไทม์มิต จะดันไทม์มิตซึ่งมีอุณหภูมิประมาณ 70-100 องศา มากดตัดยางแผ่นให้ขาด ออกจากกัน</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในโรงงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยางที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
192	กค 0518(5)/ 50070 / 22-01-2559 59-3-0070	8477.80.10	<p>USED KV TRIMMING MACHINE (เครื่องตัดชิ้นงานยาง(เก่าใช้แล้ว)) ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯที่ ท485 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2554 ระบุว่า</p> <p>USED KV TRIMMING MACHINE เป็นเครื่องตัดเศษยางส่วนเกินออกจากชิ้นงาน เครื่องจักรทำจากเหล็ก ขนาดของเครื่องกว้าง 60 เซนติเมตร ยาว 65 เซนติเมตร สูง 125 เซนติเมตร ควบคุมการทำงาน ของเครื่องด้วยระบบลม และระบบ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) ทำหน้าที่ตัดเศษยางส่วนเกิน ออกจากชิ้นงาน (RUBBER FLASH) ทั้งส่วนเกินด้านใน (ID) และส่วนเกินด้านนอก (OD) ด้วยแผ่นตัดชิ้นงาน (DIE CUTTING)</p> <p>ลักษณะการใช้งาน นำแผ่นชิ้นงานยางที่ผ่านการขึ้นรูปแล้ว วางบนแท่นรองรับชิ้นงาน (PLATE) ของเครื่อง จะเคลื่อนแท่น รองรับชิ้นงานไปยังตำแหน่งได้แผ่นตัดเศษยางส่วนเกิน (DIE CUTTING) (ในเครื่องจะมีแผ่นตัดเศษยางส่วนเกิน 2 แผ่น มีแผ่นสำหรับตัดส่วนเกินด้านใน (ID) และส่วนเกินด้านนอก (OD)) จากนั้นกระบอบลมจะเคลื่อนแผ่นตัดสำหรับ ตัดยางส่วนเกินด้านในลงมาตัดเศษยางให้ขาดจนหมด ขั้นตอนต่อไปกระบอบลมจะเคลื่อนแผ่นตัด สำหรับตัดยางส่วนเกินด้านนอก ลงมาตัดเศษยางที่เหลืออยู่ให้ขาดจนหมด เมื่อตัดเศษยางส่วนเกินออกหมดแล้ว เครื่องจะเป่าลมให้ชิ้นงานตกลงไปในกล่องใส่ชิ้นงานตกลงไปในกล่องใส่ชิ้นงานที่อยู่ด้าน ล่างของเครื่อง</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยาง ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
193	กค 0518(5)/ 50067 / 22-01-2559 59-3-0028	8479.90.30	<p>APPLICATOR T AP 57038-3000 #MOLEX# (หัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟของเครื่องย้ำขั้วสายไฟ)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมของบริษัทฯ ลงรับโดย สพศ.3 ลำดับที่ ท.430 ลงวันที่ 22 ธ.ค. 2558 และรูปถ่าย</p> <p>สินค้านี้พิจารณาเป็นหัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟของเครื่องย้ำขั้วสายไฟ APPLICATOR T AP 57038-3000 "Molex" มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>หัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ Applicator เป็นส่วนประกอบของเครื่องย้ำขั้วสายไฟ Full Automatic Crimping Machine ทำจากเหล็ก มีขนาด กว้าง 200 x ลึก 60 x สูง 180 มิลลิเมตร น้ำหนัก 5 กิโลกรัม สามารถใช้งานได้หลาย Model ตามที่กำหนด</p> <p>ทำหน้าที่เป็นตัวย้ำขั้วต่อไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ โดยสามารถถอดสับเปลี่ยนได้ตามการใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของขั้วไฟฟ้าที่ต้องการ แต่ในการเปลี่ยน Applicator ทุกครั้งต้องทำการ เปลี่ยนฐานรองและขั้วต่อสำหรับ Applicator รุ่นนั้นๆ โดยเฉพาะ เพื่อใช้ประกอบเข้ากับตัวเครื่องและใช้งานร่วมกัน</p> <p>ซึ่งเครื่องดังกล่าวสามารถรองรับและใช้ได้กับ Applicator หลายรุ่น รวมถึงสินค้าที่พิจารณาดูด้วย</p> <p>ขั้นตอนการทำงานของ Applicator</p> <ol style="list-style-type: none"> นำ Applicator ประกอบเข้ากับเครื่องย้ำขั้วไฟฟ้า Full Automatic Crimping Machine นำสายไฟที่กำหนดตาม work sheet ใส่เข้าเครื่อง ใส่ขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) ตาม Part No. ของ Model ที่ลูกค้ากำหนด เข้าไปที่ Applicator หมุน Handle ที่เครื่องย้ำขั้วต่อไฟฟ้าให้ครบหนึ่งรอบ ปรับค่าความสูง - ต่ำ ในการย้ำของขั้วต่อไฟฟ้าและสายไฟตาม work sheet เปิดเครื่อง เครื่องจะทำงานพร้อมย้ำขึ้นงานเองโดยอัตโนมัติ สายไฟฟ้าจะถูกดึงเข้าไปย้ำกับขั้วต่อไฟฟ้าโดยผ่าน Applicator เป็นตัวย้ำขั้วต่อไฟฟ้า เมื่อผ่านการย้ำจาก Applicator เรียบร้อยแล้ว 	<p>ส่วนประกอบ ของเครื่องจักรกลอื่นๆ ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนต้นที่ 84 ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
193	กค 0518(5)/ 50067 / 22-01-2559 59-3-0028	8479.90.30	ชิ้นงานที่สำเร็จรูปจะถูกส่งผ่านออกอีกด้านหนึ่งของเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้นำไปใช้กับ ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้ไฟฟ้า และรถยนต์	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
194	กค 0518(5)/ 50068 / 22-01-2559 59-3-0035	8479.90.30	<p>APPLICATOR T AP 2151698-2 #TE# (หัวย้าขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟของเครื่องย้าขั้วสายไฟ)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดของบริษัทฯ และรูปถ่ายสินค้ารายพิจารณาเป็นหัวย้าขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟของเครื่องย้าขั้วสายไฟ APPLICATOR T AP 2151698-2 "TE" มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>หัวย้าขั้วไฟฟ้า Applicator เป็นส่วนประกอบของเครื่องย้าขั้วสายไฟ Full Automatic Crimping Machine ทำจากเหล็ก สามารถใช้งานได้หลาย Model ตามที่กำหนด ทำหน้าที่เป็นตัวย้าขั้วต่อไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟฟ้า โดยสามารถถอดสับเปลี่ยนได้ตามการใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของขั้วไฟฟ้าที่ต้องการ แต่ในการเปลี่ยน Applicator ทุกครั้งต้องทำการ เปลี่ยนฐานรองและขอต่อสำหรับ Applicator รุ่นนั้นๆ โดยเฉพาะ เพื่อใช้ประกอบเข้ากับตัวเครื่อง และใช้งานร่วมกัน ซึ่งเครื่องดังกล่าวสามารถรองรับและใช้ได้กับ Applicator หลายรุ่น รวมถึงสินค้าที่พิจารณาดวย</p> <p>ขั้นตอนการทำงานของ Applicator</p> <ol style="list-style-type: none"> นำ Applicator ประกอบเข้ากับเครื่องย้าขั้วไฟฟ้า Full Automatic Crimping Machine นำสายไฟที่กำหนดตาม work sheet ใส่เข้าเครื่อง ใส่ขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) ตาม Part No. ของ Model ที่ลูกค้ากำหนด เข้าไปที่ Applicator หมุน Handle ที่เครื่องย้าขั้วต่อไฟฟ้าให้ครบหนึ่งรอบ ปรับค่าความสูง - ต่ำ ในการย้าของขั้วต่อไฟฟ้าและสายไฟตาม work sheet เปิดเครื่อง เครื่องจะทำงานพร้อมย้าขึ้นงานเองโดยอัตโนมัติ สายไฟฟ้าจะถูกดึงเข้าไปย้ากับขั้วต่อไฟฟ้าโดยผ่าน Applicator เป็นตัวย้าขั้วต่อไฟฟ้า เมื่อผ่านการย้าจาก Applicator เรียบร้อยแล้ว ชิ้นงานที่สำเร็จรูปจะถูกส่งผ่านออกอีกด้านหนึ่ง ของเครื่องจักร 	ส่วนประกอบ ของเครื่องจักรกลอื่นๆ ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนที 84 ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
194	กค 0518(5)/ 50068 / 22-01-2559 59-3-0035	8479.90.30	ชิ้นงานที่ได้นำไปใช้กับผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้ไฟฟ้า และรถยนต์	
195	กค 0518(5)/ 50049 / 19-01-2559 58-3-0969	8480.71.00	MOLD CUP (แบบหล่อพลาสติกสำหรับหลอด LED) จากหนังสือบริษัทฯ ชี้แจงว่าวัตถุดิบที่นำเข้ามาเป็นแบบหล่อพลาสติกสำหรับ LED(MOLD CUP) ทำด้วยพลาสติก Polymethypentene Copolymer ขนาด 20.25*12 มิลลิเมตร น้ำหนัก 0.2 กรัม ภายในมีช่องว่างเป็นรูปแบบที่ต้องการหลอด3ช่องและมีก้านไว้ใช้สำหรับมือจับแล้วนำไปจัดเรียงตัวในถาดเพื่อฉีดเรซินเข้า ไปในแบบหล่อจนเต็มจากนั้นจะใช้ความร้อนอบเป็นเวลาประมาณ3ชั่วโมงเพื่อให้แข็งตัวแล้วจึงถอดแบบหล่อออกด้วย เครื่องถอดในการใช้งานสินค้ามีกระบวนการทำงานโดยหลักๆ ดังนี้ 1. นำ MOLD CUP ประกอบลงใน JIG 2. บรรจุ JIG เข้าตู้เพื่อรอการฉีดเรซินลงใน MOLD CUP 3. JIG จะถูกเลื่อนไปตามสายพานและเครื่องจะฉีด RESIN ลงใน MOLD CUP 4. นำงานเข้าตู้อบที่อุณหภูมิ 100 องศาโดยอบเป็นเวลา 3 ชั่วโมงเพื่อให้ RESIN แข็งตัว	แบบหล่อชนิดฉีดสำหรับใช้กับพลาสติก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
196	กค0518(10)/50002 / 06-01-2559 58-4-0839	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2006TS-DM04-P3-U1 (1PACKAGE) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้ารายพิจารณา คือ ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังไฟกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	<p>มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
196	กค0518(10)/50002 / 06-01-2559 58-4-0839	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามโดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 2.0 N.m Maximum Output Torque : 6.0 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 0.6 A Inertia of motor : 0.00575 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.3 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
197	กค0518(10)/50003 / 06-01-2559 58-4-0742	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดแต่ละรอบโดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน</p> <p>สินค้า ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Absodex Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน(หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลมและสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. Absodex Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมภายในประกอบด้วย PC BOARD โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
197	กค0518(10)/50003 / 06-01-2559 58-4-0742	8501.51.19	<p>ในการใช้งานอุปกรณ์ Absodex Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน</p> <p>การทำงานของอุปกรณ์นั้นเริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุนหรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปติดตั้งใช้งาน</p> <p>โดยผู้ประกอบการสามารถทำการดัดแปลงหรือประยุกต์ให้เหมาะกับงานที่ต้องการ เช่นสามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้วเครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ ข้อมูลทางเทคนิคจาก Nameplate สินค้า ดังนี้ 127 rpm 3AC 200V 1.7A 21.2Hz จากเอกสารคู่มือเว็บไซต์ของบริษัทฯ</p> <p>ประกอบกับเอกสารระบุข้อมูลทางเทคนิคที่อยู่ในกล่องบรรจุสินค้า</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
198	กค0518(10)/50010 / 07-01-2559 58-4-0838	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้ายาพิจารณาคือ ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
198	กค0518(10)/50010 / 07-01-2559 58-4-0838	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มหรือทวนเข็มหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามโดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
199	กค0518(10)/50013 / 08-01-2559 58-4-0721	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีหัวต่อพร้อมใช้งาน 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
199	กค0518(10)/50013 / 08-01-2559 58-4-0721	8501.51.19	<p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
199	กค0518(10)/50013 / 08-01-2559 58-4-0721	8501.51.19	Inertia of motor : 0.1490 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
200	กค0518(10)/50025 / 15-01-2559 58-4-0713	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2012TS-BS-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
200	กค0518(10)/50025 / 15-01-2559 58-4-0713	8501.51.19	<p>ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลงหรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้วเครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 4 N.m Maximum Output Torque : 12 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.1 A Inertia of motor : 0.00695 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.4 kg.m²</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
200	กค0518(10)/50025 / 15-01-2559 58-4-0713	8501.51.19	Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
201	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2006TS-X702410 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <p>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</p> <p>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</p> <p>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <p>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</p> <p>ลักษณะการทำงาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
201	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19	<p>ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 2.0 N.m Maximum Output Torque : 6.0 N.m Rated Speed : 300(S7) rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 0.6 A Inertia of motor : 0.00575 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.3 kg.m² Insulation Class : Class F</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
201	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19	Ambient Temperature 40 degree C	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
202	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-U0(2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
202	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
202	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
203	กค0518(10)/50028 / 15-01-2559 58-4-0847	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 kVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 kVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
203	กค0518(10)/50028 / 15-01-2559 58-4-0847	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดจราจรกลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
204	กค0518(10)/50030 / 15-01-2559 58-4-0836	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM06-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 6 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
204	กค0518(10)/50030 / 15-01-2559 58-4-0836	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถลาก
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
205	กค0518(10)/50032 / 15-01-2559 58-4-0710	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
205	กค0518(10)/50032 / 15-01-2559 58-4-0710	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 3 N.m Maximum Output Torque : 9 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1 A Inertia of motor : 0.009 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
206	กค0518(10)/50032 / 15-01-2559 58-4-0710	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2012TS-DM06-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <p>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ <p>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</p> <p>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 6 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</p> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
206	กค0518(10)/50032 / 15-01-2559 58-4-0710	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 4 N.m Maximum Output Torque : 12 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.1 A Inertia of motor : 0.00695 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.4 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
207	กค0518(10)/50033 / 15-01-2559 58-4-0691	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM02-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 2 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
207	กค0518(10)/50033 / 15-01-2559 58-4-0691	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 3 N.m Maximum Output Torque : 9 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1 A Inertia of motor : 0.009 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
208	กค0518(10)/50034 / 15-01-2559 58-4-0821	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
208	กค0518(10)/50034 / 15-01-2559 58-4-0821	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถลาก
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
209	กค0518(10)/50035 / 15-01-2559 58-4-0708	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
209	กค0518(10)/50035 / 15-01-2559 58-4-0708	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
210	กค0518(10)/50037 / 15-01-2559 58-4-0824	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2006TS-DM04-P3-U0 (1PACKAGE) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
210	กค0518(10)/50037 / 15-01-2559 58-4-0824	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 2 N.m Maximum Output Torque : 6 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 0.6 A Inertia of motor : 0.00575 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.3 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถราศูลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
211	กค0518(10)/50038 / 15-01-2559 58-4-0819	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
211	กค0518(10)/50038 / 15-01-2559 58-4-0819	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.0268 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
212	กค0518(10)/50039 / 15-01-2559 58-4-0822	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
212	กค0518(10)/50039 / 15-01-2559 58-4-0822	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m Maximum Output Torque : 22 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.2 A Inertia of motor : 0.0206 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
213	กค0518(10)/50040 / 15-01-2559 58-4-0820	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
213	กค0518(10)/50040 / 15-01-2559 58-4-0820	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
214	กค0518(10)/50041 / 15-01-2559 58-4-0818	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านี้มีลักษณะทำนองเดียวกับ สินค้ารายการที่ 1 แตกต่างกันที่คุณสมบัติของสินค้า โดยข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4022T ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m Maximum Output Torque : 22 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.2 A Inertia of motor : 0.0206 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
215	กค0518(10)/50044 / 15-01-2559 58-4-0848	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้อำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
215	กค0518(10)/50044 / 15-01-2559 58-4-0848	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
216	กค0518(10)/50045 / 15-01-2559 58-4-0825	8501.51.19	<p>ABSODEX AX1045TS-X702466 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <p>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้</p> <p>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</p> <p>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</p> <p>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิล ปลายสายมีหัวต่อพร้อมใช้งาน</p> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
216	กค0518(10)/50045 / 15-01-2559 58-4-0825	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.00790 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
217	กค0518(10)/50046 / 15-01-2559 58-4-0823	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2012TS-DM08-P3-U4 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 8 เมตร ปลายสายมีหัวต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
217	กค0518(10)/50046 / 15-01-2559 58-4-0823	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 4 N.m Maximum Output Torque : 12 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.1 A Inertia of motor : 0.00695 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.4 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
218	กค0518(10)/50047 / 19-01-2559 59-4-0011	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
218	กค0518(10)/50047 / 19-01-2559 59-4-0011	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 3 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 9 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1 A</p> <p>Inertia of motor : 0.009 kg.m²</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m²</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
219	กค0518(10)/50048 / 19-01-2559 58-4-0777	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM04-P3-U0 (2 PACKAGE) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
219	กค0518(10)/50048 / 19-01-2559 58-4-0777	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 3 N.m Maximum Output Torque : 9 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1 A Inertia of motor : 0.009 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
220	กค0518(10)/50049 / 19-01-2559 59-4-0025	8501.51.19	<p>ABSODEX AX1075TS-DM04-U0 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิล ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
220	กค0518(10)/50049 / 19-01-2559 59-4-0025	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 140 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.03660 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 4.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
221	กค0518(10)/50051 / 19-01-2559 59-4-0009	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
221	กค0518(10)/50051 / 19-01-2559 59-4-0009	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 22 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.2 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดจราจรศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
222	กค0518(10)/50053 / 19-01-2559 59-4-0001	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-PM-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่หักกำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
222	กค0518(10)/50053 / 19-01-2559 59-4-0001	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 75 N.m</p> <p>Rated Speed : 127 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 200 V</p> <p>Rated Input Current : 1.7 A</p> <p>Inertia of motor : 0.1490 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
223	กค0518(10)/50054 / 19-01-2559 59-4-0004	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM02-S-U0(2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 2 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
223	กค0518(10)/50054 / 19-01-2559 59-4-0004	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 3 N.m Maximum Output Torque : 9 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1 A Inertia of motor : 0.009 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
224	กค0518(10)/50055 / 19-01-2559 59-4-0012	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
224	กค0518(10)/50055 / 19-01-2559 59-4-0012	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 22 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.2 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
225	กค0518(10)/50065 / 19-01-2559 58-4-0720	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
225	กค0518(10)/50065 / 19-01-2559 58-4-0720	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 3 N.m Maximum Output Torque : 9 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1 A Inertia of motor : 0.009 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
225	กค0518(10)/50065 / 19-01-2559 58-4-0720	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
226	กค0518(10)/50066 / 19-01-2559 58-4-0716	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
226	กค0518(10)/50066 / 19-01-2559 58-4-0716	8501.51.19	<p>terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable 4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้ก่อนได้แก่ ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไป จนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2 Insulation Class : Class F</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
226	กค0518(10)/50066 / 19-01-2559 58-4-0716	8501.51.19	Ambient Temperature 40 degree C	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
227	กค0518(10)/50067 / 19-01-2559 58-4-0719	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM10-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรกลที่เข้ขั้วเคลือบหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
227	กค0518(10)/50067 / 19-01-2559 58-4-0719	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันใดก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.0268 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
228	กค0518(10)/50068 / 19-01-2559 58-4-0717	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถลาก
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
228	กค0518(10)/50068 / 19-01-2559 58-4-0717	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มหรือทวนเข็มหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันใดก็ได้</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
228	กค0518(10)/50068 / 19-01-2559 58-4-0717	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
229	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
229	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m Maximum Output Torque : 22 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.2 A Inertia of motor : 0.0206 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
229	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
230	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้นกำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER <p>ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถลาก
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
230	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
230	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
231	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือเครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถลาก
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
231	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.0268 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
231	กค0518(10)/50071 / 20-01-2559 58-4-0715	8501.51.19		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
232	กค0518(10)/50072 / 20-01-2559 58-4-0714	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-B-DM04-P1-U0 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน)</p> <p>สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลักหรือ ระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER ส่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลักใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT, 2) ABSODEX DRIVER UNIT (เครื่องควบคุม), 3) CABLE SET (สายเคเบิล) ซึ่งต้องทำงานร่วมกัน หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ <p>แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> 	มอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
232	กค0518(10)/50072 / 20-01-2559 58-4-0714	8501.51.19	<p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable 4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่งปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.0268 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
233	กค0518(10)/50036 / 15-01-2559 58-4-0709	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-BS-DM04-P1-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
233	กค0518(10)/50036 / 15-01-2559 58-4-0709	8501.52.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
234	กค0518(10)/50041 / 15-01-2559 58-4-0818	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-P3-S-U4 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านี้มีลักษณะทำนองเดียวกับ สินค้ารายการที่ 1 แตกต่างกันที่คุณสมบัติของสินค้า โดยข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4150T ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
235	กค0518(10)/50042 / 15-01-2559 58-4-0840	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM06-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้ารายพิจารณาคือ ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิ้ลยาว 6 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้ 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม</p>	<p>มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้อำนาจเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์ อื่นๆ</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
235	กค0518(10)/50042 / 15-01-2559 58-4-0840	8501.52.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มหรือทวนเข็มหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
236	กค0518(10)/50043 / 15-01-2559 58-4-0835	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM15-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 15 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER <p>หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
236	กค0518(10)/50043 / 15-01-2559 58-4-0835	8501.52.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 7.500 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
237	กค0518(10)/50052 / 19-01-2559 59-4-0005	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
237	กค0518(10)/50052 / 19-01-2559 59-4-0005	8501.52.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
238	กค0518(10)/50053 / 19-01-2559 59-4-0001	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก 	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 1 กิโลวัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
238	กค0518(10)/50053 / 19-01-2559 59-4-0001	8501.52.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 150 N.m</p> <p>Rated Speed : 100 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 200 V</p> <p>Rated Input Current : 2.6 A</p> <p>Inertia of motor : 0.2120 kg.m²</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m²</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
239	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-EB-P3-U0(2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังไฟกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
239	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.52.29	<p>ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 18.00 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
239	กค0518(10)/50026 / 15-01-2559 58-4-0712	8501.52.29		

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
240	กค0518(10)/50027 / 15-01-2559 58-4-0736	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-EB-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ชนิดอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
240	กค0518(10)/50027 / 15-01-2559 58-4-0736	8501.52.29	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50029 / 15-01-2559 58-4-0722	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-P3-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีหัวต่อพร้อมใช้งาน 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50029 / 15-01-2559 58-4-0722	8501.52.29	<p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50029 / 15-01-2559 58-4-0722	8501.52.29	Inertia of motor : 0.3260 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	
242	กค0518(10)/50034 / 15-01-2559 58-4-0821	8501.52.29	ABSODEX AX4300TH-DM04-EB-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านี้มีลักษณะทำงานเองเดียวกันกับ สินค้ารายการที่ 1 แตกต่างกันที่คุณสมบัติของสินค้า โดยข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4300T ดังนี้ Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
243	กค0518(10)/50041 / 15-01-2559 58-4-0818	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-P3-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ชนิดอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
243	กค0518(10)/50041 / 15-01-2559 58-4-0818	8501.52.29	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4300T ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
244	กค0518(10)/50041 / 15-01-2559 58-4-0818	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-P3-U2 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านี้มีลักษณะทำนองเดียวกันกับ สินค้ารายการที่ 1 แตกต่างกันที่คุณสมบัติของสินค้า โดยข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4300T ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ชนิดอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
245	กค0518(10)/50050 / 19-01-2559 59-4-0010	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM10-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม 2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด 3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 10 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER <p>หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังไฟกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA 2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal) 2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม 	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
245	กค0518(10)/50050 / 19-01-2559 59-4-0010	8501.52.29	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้ว</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
246	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น L850A เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
247	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น ML-850Q เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
248	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น ML-1000S เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๔๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
249	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-1000V เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
250	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-900X (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-900X (650-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น EL-900X เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
251	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-850T เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๐ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
252	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-900R (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-900R (650-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น ML-900R เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
253	กค0518(10)/50069 / 19-01-2559 58-4-0389	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น D-900H เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
254	กค0518(10)/50070 / 19-01-2559 58-4-0388	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-1000I (850-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-1000I (850-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น D-1000I เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
255	กค0518(10)/50070 / 19-01-2559 58-4-0388	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-1000V เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
256	กค0518(10)/50012 / 07-01-2559 59-4-0006	8505.90.00	SOLENOID COIL (P/N 998-0077-00) (โซลินอยด์คอยล์) SOLENOID COIL ภายในทำด้วยขดลวดทองแดงเส้นเล็ก ๆ รวมกันโดยจะมีฉนวนล้อมรอบ ขดเป็นวงทรงกระบอกขนาด(กว้างxยาวxสูง 3.3x4.6x4.4 ซม.) มีลักษณะเป็นขดลวดพร้อมสายไฟ วิธีการทำงานของ โซลินอยด์คอยล์ เมื่อได้รับกระแสไฟฟ้าโซลินอยด์คอยล์จะทำหน้าที่สร้างสนามแม่เหล็กไฟฟ้าขึ้นใช้งาน ร่วมกับ โซลินอยด์วาล์วโดยใช้หลักการเหนี่ยวนำเพื่อให้ plunger เคลื่อนที่ขึ้นลง เพื่อบังคับวาล์วให้เปิด เพื่อให้ให้น้ำยาทำความเย็นไหลเข้าไปที่คอมเพรสเซอร์ และจะบังคับให้ปิดเพื่อให้ให้น้ำยาทำความเย็นไหลเข้าไปยังระบบปรับอากาศ ซึ่งจะสลับการทำงานเปิด-ปิดตามหลักการทำงานของ ดิจิตอลคอมเพรสเซอร์เพื่อปรับสภาวะการทำงานให้เหมาะสม การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ โซลินอยด์วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็กเกิดขึ้น จึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
257	กค0518(10)/50701 / 30-12-2558 58-4-0837	8505.90.00	SOLENOID COIL (P/N 998-0077-00) (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil (P/N 998-0077-00) มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 4.6 เซนติเมตร สูงประมาณ 4.2 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 45 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
258	กค0518(10)/50023 / 13-01-2559 58-4-0591	8522.90.93	<p>CD MECHANISM (MADE IN CHINA) (ชุดอ่านแผ่นซีดี (ใช้เป็นส่วนประกอบของวิทยุติดรถยนต์))</p> <p>ตามเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ สพศ. 4 ลงเลขรับที่ ท.213 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2558 เครื่องเล่นแผ่น CD,DVD ในรถยนต์ ประกอบไปด้วยส่วนประกอบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> Unit Audio ประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - CD MECHANISM (เป็นสินค้าที่นำเข้า) ทำหน้าที่อ่านข้อมูลดิบจากแผ่น CD,DVD - CPU PWB BOARD (ไม่ได้นำเข้า) <p>ทำหน้าที่ประมวลผลคำสั่งทั้งหมดและแปลงข้อมูลที่รับจาก CD MECHANISM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MAIN PWB BOARD (ไม่ได้นำเข้า) <p>ทำหน้าที่เป็นแหล่งจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ทั้งหมดและทำหน้าที่เป็นตัวขยายเสียงไปยังลำโพง</p> <ol style="list-style-type: none"> Escutcheon Audio display (ไม่ได้นำเข้า) มีปุ่มกดควบคุมสั่งการและจอแสดงผลภาพ <p>CD MECHANISM ที่เป็นสินค้านำเข้า มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ภายในประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> แผงวงจร PWB board ทำหน้าที่เชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าของวงจรถอเสียง Motor ที่ใช้หมุนแผ่น CD, DVD (Motor ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 5 V) Motor ที่ทำหน้าที่ดึงแผ่นเข้าและดันแผ่นออก (Motor ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 8 V) หัวอ่านแผ่น ทำหน้าที่อ่านข้อมูลดิจิทัลจากแผ่น CD,DVD <p>สินค้าทำหน้าที่อ่านข้อมูลดิบ(ข้อมูลดิจิทัล)จากแผ่น CD,DVD แล้วส่งข้อมูลดังกล่าวให้กับ CPU PWB BOARD</p> <p>เพื่อประมวลผลและแปลงข้อมูลภาพและเสียง หลังจากนั้น CPU PWB BOARD จะส่งข้อมูลเสียงให้กับ MAIN PWB BOARD เพื่อทำหน้าที่ขยายเสียงไปยังลำโพง ส่วนข้อมูลภาพจะถูกส่งไปแสดงยังจอภาพ</p>	<p>ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ สำหรับของตามประเภทย่อย 8519.81 หรือประเภท 85.21</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
259	กค 0518(10)/50702 / 30-12-2558 58-4-0828	8523.29.11	C8010A MAGNETIC TAPE CARTRIDGE (UNREC) DAT 72 (คอมพิวเตอรืเทป) จากหนังสือชี้แจงเพิ่มเติมของบริษัท ที่ Hplog0713/06 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2556 สพศ.3 รับที่ ท.201 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2556 และจากการสืบค้นข้อมูลจากเว็บไซต์บริษัท (http://www8.hp.com/uk/en/products/storage-media/product-detail.html?oid=316218#!tab=specs) พบว่า สินค้าคือ คอมพิวเตอรืเทป หรือ Digital Data Storage (DDS) ชนิดเทป DAT-72 เลขสินค้า C8010A เป็นหน่วยสำรองข้อมูลคอมพิวเตอรื โดยใช้เทปแม่เหล็ก บรรจุเป็นม้วนอยู่ในตลับพลาสติกสีน้ำเงิน ขนาด 73x54x10.50 มิลลิเมตร น้ำหนัก 23 กรัม มีคุณสมบัติของสินค้านี้ ความจุ : 72GB ความยาวเทป(เมตร) : 170+0.8/-0.2 ความกว้างเทป(มิลลิเมตร) : 3.81 ความหนา(ไมครอน) : 5.1+/-0.2 ชนิดของเนื้อเทป : MP การนำไปใช้งาน คอมพิวเตอรืเทป ต้องใช้งานร่วมกับ TAPE DRIVE ซึ่งเป็นตัวอ่านเทป มีทั้งแบบ Internal ติดตั้งกับเครื่องคอมพิวเตอรื หรือใช้ภายนอก External ผ่านทางพอร์ต USB	คอมพิวเตอรืเทป ที่มีความกว้างไม่เกิน 4 มิลลิเมตร ที่ยังไม่ได้บันทึก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
260	กค 0518(10)/50703 / 30-12-2558 58-4-0067	8523.51.19	<p>2617_SP-IP5-32GB-BLKMOPHIE SPACE PACK MEMORY 32GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <p>๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีดำ กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า</p> <p>๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ คุณสมบัติของสินค้า</p> <p>๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 32GB - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๑๖,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๑๔ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๙,๐๐๐ เพลง</p> <p>๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) - สำรองไฟสำหรับการโทรได้ ๔ ชั่วโมง - สำรองไฟสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง</p> <p>๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
260	กค 0518(10)/50703 / 30-12-2558 58-4-0067	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าในตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้หุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิทช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศาลฎีกา
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
261	กค 0518(10)/50703 / 30-12-2558 58-4-0067	8523.51.19	<p>2618_SP-IP5-32GB-WHTMOPHIE SPACE PACK MEMORY 32GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีขาว กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า ๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ <p>คุณสมบัติของสินค้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 32GB <ul style="list-style-type: none"> - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๑๖,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๑๔ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๙,๐๐๐ เพลง ๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) <ul style="list-style-type: none"> - สำรองไฟฟ้าสำหรับการโทรได้ ๔ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง ๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space <p>เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
261	กค 0518(10)/50703 / 30-12-2558 58-4-0067	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้ห่อหุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิทช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
262	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>2615_SP-IP5-16GB-BLKMOPHIE SPACE PACK MEMORY 16GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <p>๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีดำ กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า</p> <p>๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ คุณสมบัติของสินค้า</p> <p>๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 16GB - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๘,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๗ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๔,๕๐๐ เพลง</p> <p>๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) - สำรองไฟฟ้าสำหรับการโทรได้ ๘ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง</p> <p>๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้นำขึ้นทัก อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
262	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้ห่อหุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิตช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
263	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>2616_SP-IP5-16GB-WHTMOPHIE SPACE PACK MEMORY 16GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <p>๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีขาว กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า</p> <p>๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ คุณสมบัติของสินค้า</p> <p>๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 16GB - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๘,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๗ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๔,๕๐๐ เพลง</p> <p>๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) - สำรองไฟสำหรับการโทรได้ ๘ ชั่วโมง - สำรองไฟสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง</p> <p>๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
263	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้ห่อหุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิทช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศาลฎีกา
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
264	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>2618_SP-IP5-32GB-WHTMOPHIE SPACE PACK MEMORY 32GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีขาว กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า ๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ <p>คุณสมบัติของสินค้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 32GB <ul style="list-style-type: none"> - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๑๖,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๑๔ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๙,๐๐๐ เพลง ๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) <ul style="list-style-type: none"> - สำรองไฟฟ้าสำหรับการโทรได้ ๔ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง ๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space <p>เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้บันทึกอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
264	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้ห่อหุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิทช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
265	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>2617_SP-IP5-32GB-BLKMOPHIE SPACE PACK MEMORY 32GB CASEWITH RECHARGEABLE BATTERY (ฝาครอบโทรศัพท์แบบมีหน่วยเก็บความจำพร้อมแบตเตอรี่ประเภทลิเธียม) สินค้าขณะนำเข้าบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ โดยมีรายการของดังนี้</p> <p>๑. เคสโทรศัพท์ : ทำด้วยพลาสติกสีดำ กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร, ยาว ๑๔.๓ เซนติเมตร, ลึก ๑.๕ เซนติเมตร มีขนาดที่ออกแบบให้ใช้สำหรับโทรศัพท์ยี่ห้อ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ สามารถถอดแยกเป็น ๒ ชั้นได้เพื่อการประกอบใส่โทรศัพท์ โดยแยกเป็นชั้นบนและชั้นล่าง ชั้นล่างด้านในมีขั้วต่อ port iphone สำหรับต่อเข้ากับโทรศัพท์ ด้านนอกมีช่องต่อ mini USB ด้านหลังมีปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะ ดวงไฟ LED ๔ ดวง และสวิตช์สำหรับเปิดปิดการประจุไฟฟ้า</p> <p>๒. สาย USB ๓. สายต่อของหูฟัง ๔. คู่มือ คุณสมบัติของสินค้า</p> <p>๑. สามารถจัดเก็บข้อมูลลงหน่วยความจำได้ 32GB - เก็บไฟล์รูปภาพได้มากกว่า ๑๖,๐๐๐ รูป - เก็บไฟล์วิดีโอได้ความยาวมากกว่า ๑๔ ชั่วโมง - เก็บไฟล์เพลงได้มากกว่า ๙,๐๐๐ เพลง</p> <p>๒. แบตเตอรี่ Li-Ion สำหรับการประจุไฟฟ้ามีขนาด ๑,๗๐๐ mAh (แบตเตอรี่มีขนาดทั้งหมด ๒,๐๙๐ mAh แต่สำรองเพื่อการทำงานสำหรับเก็บความจำ ๓๙๐ mAh) - สำรองไฟฟ้าสำหรับการโทรได้ ๔ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการดูวิดีโอได้ ๑๐ ชั่วโมง - สำรองไฟฟ้าสำหรับการฟังเพลงได้ ๔๐ ชั่วโมง</p> <p>๓. เครื่องโทรศัพท์ต้องติดตั้งโปรแกรม mophie Space เพื่อการจัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำ</p>	อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำแบบไม่ลบเลือนชนิดซิลิคอน-สเตท ที่ยังไม่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
265	กค 0518(10)/50704 / 30-12-2558 58-4-0347	8523.51.19	<p>๔. สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลหรือจัดเก็บหน่วยความจำ และสามารถประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้าได้โดยผ่านสาย USB</p> <p>ลักษณะการทำงานของสินค้า สินค้านี้ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือ iphone รุ่น 5 และ 5S โดยเฉพาะ เมื่อใส่เคสโทรศัพท์เข้ากับโทรศัพท์แล้ว สามารถที่จะใช้งานได้เป็นเคสโทรศัพท์ อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ และหม้อสะสมไฟฟ้า โดยมีลักษณะการทำงานดังนี้</p> <p>เคสโทรศัพท์ : ใช้ห่อหุ้มโทรศัพท์ เพื่อป้องกันเครื่องโทรศัพท์จากรอยขีดข่วน</p> <p>อุปกรณ์หน่วยเก็บความจำ : เครื่องโทรศัพท์หลังจากติดตั้งโปรแกรม mophie Space แล้ว สามารถที่จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเก็บความจำ</p> <p>โดยจะรับหรือส่งข้อมูลจากเครื่องโทรศัพท์กับตัวสินค้านี้ ผ่าน port iphone โดยจะต้องมีประจุไฟฟ้าสำรองเหลืออยู่ในตัวสินค้า หากประจุไฟฟ้าสำรองหมด จะไม่สามารถทำหน้าที่จัดการข้อมูลในหน่วยเก็บความจำได้ แต่ข้อมูลในหน่วยเก็บความจำยังคงอยู่</p> <p>หม้อสะสมไฟฟ้า : ตัวสินค้าสามารถประจุไฟฟ้าเข้าเครื่องโทรศัพท์ผ่าน port iphone โดยปุ่มด้านหลังเครื่องเมื่อกดปุ่มสำหรับตรวจเช็คสถานะแล้ว จะเห็นดวงไฟ LED แสดงสถานะปริมาณประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่</p> <p>หากต้องการปิดหรือเปิดการประจุไฟฟ้าเข้าโทรศัพท์ ให้ใช้สวิทช์ด้านข้างในการเลือกการปิดหรือเปิด หากต้องการประจุไฟฟ้าเข้าตัวสินค้านี้ ทำได้โดยการใส่สาย USB</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
266	กค0518(10)/50006 / 06-01-2559 58-4-0830	8525.80.39	<p>EOS C100 PROFESSIONAL CAMCORDER (กล้องวิดีโอ) จากเอกสารชี้แจงข้อมูลสินค้าของทางบริษัทฯ สินค้ามีลักษณะเป็นกล้องวิดีโอ ยี่ห้อ Canon รุ่น EOS C100 ตัวกล้องทำมาจากโลหะ ประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชุดรับภาพเพื่อการถ่ายบันทึกภาพ มีอุปกรณ์ ระบายความร้อนด้วยมอเตอร์ขนาดเล็ก โดยสินค้าดังกล่าวมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ระบบบันทึกภาพ ภาพเคลื่อนไหว : AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) การบีบอัดภาพ : MPEG-4 AVC/H.264 การบีบอัดเสียง : Linear PCM ความละเอียดVDO : 24 Mbps ที่ 1920x1080 ความละเอียดVDO : 7 Mbps ที่ 1440x1080</p> <p>ระบบบันทึกภาพ สื่อในการบันทึก : แผ่นบันทึกภาพ SD (SD Card) เซ็นเซอร์ภาพขนาด : APS-C CMOS ขนาด : APS-C พิกเซลที่ทำงาน : 2,070,000 พิกเซล (1,920x1080) หน้าจอ LCD : ขนาด 3.5 นิ้ว ช่องมองภาพ EVF : 0.24 นิ้ว ชนิดเลนส์ที่ใช้ได้ : Canon EF, EF-S เลนส์ ค่าความไวแสง (ISO) : 320-20,000 ไมโครโฟน : ไมโครโฟนระบบ Stereo electret condenser</p> <p>ช่องสำหรับการเชื่อมต่อต่างๆ ช่องต่อ : สัญญาณออก HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - สัญญาณออก AV (Audio-Video) เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร - หูฟัง เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p>	กล้องถ่ายบันทึกวิดีโอ อื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ชนิดที่ใช้ในการกระจายเสียง)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
266	กค0518(10)/50006 / 06-01-2559 58-4-0830	8525.80.39	<p>- ช่องต่อ ไมโครโฟนมินิแจ็ค เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p> <p>- USB แบบ mini</p> <p>พลังงาน/อื่นๆ แบตเตอรี่ :BP-955 (อัตรากระแสไฟฟ้า 7.4 V DC) Adapter :CA-930</p> <p>ขนาด/ น้ำหนัก สินค้า สินค้านี้มีขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) : 182 x 281 x 263 มิลลิเมตร น้ำหนัก : 1,835 กรัม</p> <p>ทั้งนี้ ลักษณะการใช้งานของกล้องวิดีโอดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ในการใช้เพื่อการถ่ายภาพเคลื่อนไหว (VDO) และภาพนิ่งโดยมีการบันทึกข้อมูลลงในหน่วยความจำ (SD Card) ซึ่งสินค้านี้ดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสตรง จากแบตเตอรี่ สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อการทำงานของตัวสินค้า อีกทั้งมีลักษณะการนำเข้าโดยเป็นของที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
267	กค0518(10)/50006 / 06-01-2559 58-4-0830	8525.80.39	<p>EOS C100 (EU) W / DAF (กล้องวิดีโอ)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงข้อมูลสินค้าของทางบริษัทฯ สินค้ามีลักษณะเป็นกล้องวิดีโอ ยี่ห้อ Canon รุ่น EOS C100 ตัวกล้องทำมาจากโลหะ ประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชุดรับภาพเพื่อการถ่ายบันทึกภาพ มีอุปกรณ์ระบายความร้อนด้วยมอเตอร์ขนาดเล็ก โดยสินค้าดังกล่าวมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ระบบบันทึกภาพ</p> <p>ภาพเคลื่อนไหว : AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)</p> <p>การบีบอัดภาพ : MPEG-4 AVC/H.264</p> <p>การบีบอัดเสียง : Linear PCM</p> <p>ความละเอียดVDO : 24 Mbps ที่ 1920x1080</p> <p>ความละเอียดVDO : 7 Mbps ที่ 1440x1080</p> <p>ระบบบันทึกภาพ</p> <p>สื่อในการบันทึก : แผ่นบันทึกภาพ SD (SD Card)</p> <p>เซ็นเซอร์ภาพขนาด : APS-C</p> <p>CMOS ขนาด : APS-C</p> <p>พิกเซลที่ทำงาน : 2,070,000 พิกเซล (1,920x1080)</p> <p>หน้าจอ LCD : ขนาด 3.5 นิ้ว</p> <p>ช่องมองภาพ EVF : 0.24 นิ้ว</p> <p>ชนิดเลนส์ที่ใช้ได้ : Canon EF, EF-S เลนส์</p> <p>ค่าความไวแสง (ISO) : 320-20,000</p> <p>ไมโครโฟน : ไมโครโฟนระบบ Stereo electret condenser</p> <p>ช่องสำหรับการเชื่อมต่อต่างๆ</p> <p>ช่องต่อ : สัญญาณออก HDMI (High-Definition Multimedia Interface)</p> <p>- สัญญาณออก AV (Audio-Video) เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p> <p>- หูฟัง เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p>	กล้องถ่ายบันทึกวิดีโอ อื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ชนิดที่ใช้ในการกระจายเสียง)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
267	กค0518(10)/50006 / 06-01-2559 58-4-0830	8525.80.39	<p>- ช่องต่อ ไมโครโฟนมินิแจ็ค เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p> <p>- USB แบบ mini</p> <p>พลังงาน/อื่นๆ แบตเตอรี่ :BP-955 (อัตรากระแสไฟฟ้า 7.4 V DC) Adapter :CA-930</p> <p>ขนาด/ น้ำหนัก สินค้า สินค้านี้ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) : 182 x 281 x 263 มิลลิเมตร น้ำหนัก : 1,835 กรัม</p> <p>ทั้งนี้ ลักษณะการใช้งานของกล้องวิดีโอดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ในการใช้เพื่อการถ่ายภาพเคลื่อนไหว (VDO) และภาพนิ่งโดยมีการบันทึกข้อมูลลงในหน่วยความจำ (SD Card) ซึ่งสินค้านี้ดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสตรง จากแบตเตอรี่ สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อการทำงานของตัวสินค้า อีกทั้งมีลักษณะการนำเข้าโดยเป็นของที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
268	กค0518(10)/50007 / 06-01-2559 58-4-0829	8525.80.39	<p>EOS C100 (EU) CAMCORDER (กล้องวิดีโอ) จากเอกสารชี้แจงข้อมูลสินค้าของทางบริษัทฯ สินค้ามีลักษณะเป็นกล้องวิดีโอ ยี่ห้อ Canon รุ่น EOS C100 ตัวกล้องทำมาจากโลหะ ประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชุดรับภาพเพื่อการถ่ายบันทึกภาพ มีอุปกรณ์ ระบายความร้อนด้วยมอเตอร์ขนาดเล็ก โดยสินค้าดังกล่าวมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ระบบบันทึกภาพ ภาพเคลื่อนไหว : AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) การบีบอัดภาพ : MPEG-4 AVC/H.264 การบีบอัดเสียง : Linear PCM ความละเอียดVDO : 24 Mbps ที่ 1920x1080 ความละเอียดVDO : 7 Mbps ที่ 1440x1080</p> <p>ระบบบันทึกภาพ สื่อในการบันทึก : แผ่นบันทึกภาพ SD (SD Card) เซ็นเซอร์ภาพขนาด : APS-C CMOS ขนาด : APS-C พิกเซลที่ทำงาน : 2,070,000 พิกเซล (1,920x1080) หน้าจอ LCD : ขนาด 3.5 นิ้ว ช่องมองภาพ EVF : 0.24 นิ้ว ชนิดเลนส์ที่ใช้ได้ : Canon EF, EF-S เลนส์ ค่าความไวแสง (ISO) : 320-20,000 ไมโครโฟน : ไมโครโฟนระบบ Stereo electret condenser</p> <p>ช่องสำหรับการเชื่อมต่อต่างๆ ช่องต่อ : สัญญาณออก HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - สัญญาณออก AV (Audio-Video) เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร - หูฟัง เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p>	กล้องถ่ายบันทึกวิดีโอ อื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ชนิดที่ใช้ในการกระจายเสียง)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
268	กค0518(10)/50007 / 06-01-2559 58-4-0829	8525.80.39	<p>- ช่องต่อ ไมโครโฟนมินิแจ็ค เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p> <p>- USB แบบ mini</p> <p>พลังงาน/อื่นๆ แบตเตอรี่ :BP-955 (อัตรากระแสไฟฟ้า 7.4 V DC) Adapter :CA-930</p> <p>ขนาด/ น้ำหนัก สินค้า สินค้านี้มีขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) : 182 x 281 x 263 มิลลิเมตร น้ำหนัก : 1,835 กรัม</p> <p>ทั้งนี้ ลักษณะการใช้งานของกล้องวิดีโอดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ในการใช้เพื่อการถ่ายภาพเคลื่อนไหว (VDO) และภาพนิ่งโดยมีการบันทึกข้อมูลลงในหน่วยความจำ (SD Card) ซึ่งสินค้านี้ดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสตรง จากแบตเตอรี่ สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อการทำงานของตัวสินค้า อีกทั้งมีลักษณะการนำเข้าโดยเป็นของที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
269	กค0518(10)/50007 / 06-01-2559 58-4-0829	8525.80.39	EOS C100 (EU) W / DAF (กล้องวิดีโอ) จากเอกสารชี้แจงข้อมูลสินค้าของทางบริษัทฯ สินค้ามีลักษณะเป็นกล้องวิดีโอ ยี่ห้อ Canon รุ่น EOS C100 ตัวกล้องทำมาจากโลหะ ประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชุดรับภาพเพื่อการถ่ายบันทึกภาพ มีอุปกรณ์ ระบายความร้อนด้วยมอเตอร์ขนาดเล็ก โดยสินค้าดังกล่าวมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ ระบบบันทึกภาพ ภาพเคลื่อนไหว : AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) การบีบอัดภาพ : MPEG-4 AVC/H.264 การบีบอัดเสียง : Linear PCM ความละเอียดVDO : 24 Mbps ที่ 1920x1080 ความละเอียดVDO : 7 Mbps ที่ 1440x1080 ระบบบันทึกภาพ สื่อในการบันทึก : แผ่นบันทึกภาพ SD (SD Card) เซ็นเซอร์ภาพขนาด : APS-C CMOS ขนาด : APS-C พิกเซลที่ทำงาน : 2,070,000 พิกเซล (1,920x1080) หน้าจอ LCD : ขนาด 3.5 นิ้ว ช่องมองภาพ EVF : 0.24 นิ้ว ชนิดเลนส์ที่ใช้ได้ : Canon EF, EF-S เลนส์ ค่าความไวแสง (ISO) : 320-20,000 ไมโครโฟน : ไมโครโฟนระบบ Stereo electret condenser ช่องสำหรับการเชื่อมต่อต่างๆ ช่องต่อ : สัญญาณออก HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - สัญญาณออก AV (Audio-Video) เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร - หูฟัง เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร	กล้องถ่ายบันทึกวิดีโอ อื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ชนิดที่ใช้ในการกระจายเสียง)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
269	กค0518(10)/50007 / 06-01-2559 58-4-0829	8525.80.39	<p>- ช่องต่อ ไมโครโฟนมินิแจ็ค เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 3.5 มิลลิเมตร</p> <p>- USB แบบ mini</p> <p>พลังงาน/อื่นๆ แบตเตอรี่ :BP-955 (อัตรากระแสไฟฟ้า 7.4 V DC) Adapter :CA-930</p> <p>ขนาด/ น้ำหนัก สินค้า สินค้านี้มีขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) : 182 x 281 x 263 มิลลิเมตร น้ำหนัก : 1,835 กรัม</p> <p>ทั้งนี้ ลักษณะการใช้งานของกล้องวิดีโอดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ในการใช้เพื่อการถ่ายภาพเคลื่อนไหว (VDO) และภาพนิ่งโดยมีการบันทึกข้อมูลลงในหน่วยความจำ (SD Card) ซึ่งสินค้านี้ดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสตรง จากแบตเตอรี่ สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อการทำงานของตัวสินค้า อีกทั้งมีลักษณะการนำเข้าโดยเป็นของที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
270	กค 0518(10)/50705 / 30-12-2558 58-4-0730	8536.50.99	<p>SHUT OFF DEVICE (SOD) Z002-049-00 (แผงวงจรที่ใช้ประกอบร่วมกับกระจกมองข้างรถยนต์ ZTEB0485D02 Z002-049-00) จากตัวอย่างสินค้า และหนังสือบริษัท สพศ.๔ วันที่ 194 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2558 พบว่าสินค้าคือ SHUT OFF DEVICE (SOD) แผงวงจรที่ใช้ประกอบร่วมกับกระจกมองข้างรถยนต์ รุ่นของผู้ผลิต ZTEB0485D02 รุ่นของผู้ซื้อ Z002-049-00 เป็นแผงวงจรพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เช่น Transistor, Resistor, Capacitor, Zener diode เป็นต้น ติดตั้งอยู่บนแผงวงจรพิมพ์ (print circuit) มีขนาดกว้าง 1.8 เซนติเมตร ยาว 4.2 เซนติเมตร มีสายไฟ 2 เส้นพร้อมหัวต่อ (Connector) ที่ด้านหลังของแผงวงจรพิมพ์ มีขา 2 ขาสำหรับต่อกับมอเตอร์ปั๊มกระจก ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 9-16 โวลต์ ที่กระแสไฟฟ้า 300 มิลลิแอมป์ - 1 แอมป์</p> <p>การติดตั้ง นำสินค้าไปติดตั้งกับมอเตอร์ปั๊มกระจก ก่อนประกอบชุดกระจกมองข้าง หน้าที่การทำงาน Shut off Device (SOD) เป็นชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นตัวตรวจจับและตัดกระแสไฟ เพื่อป้องกันการชำรุดของชุดมอเตอร์ (MD3) และชุดมอเตอร์จะหยุดการทำงานเมื่อ SOD ตรวจพบว่า การจ่ายของกระแสไฟสูงจนถึงค่า 1 แอมป์ โดยปกติ กระแสไฟจะถูกปล่อยผ่านไปที่ตัวตัดกระแส SOD และชุดมอเตอร์ ที่ 300 มิลลิแอมป์ ขั้นตอนการทำงาน 1. กรณีทางชุดกระจกมองข้าง เมื่อกดสวิทช์ที่ติดตั้งอยู่กับรถยนต์ กระแสไฟจากรถยนต์จะส่งผ่านไปตามสายไฟ และผ่านไปยังชุด SOD กับมอเตอร์ ด้วยตัวเชื่อม Connector หลังจากนั้นกระจกจะกางออกจนกระทั่งไปชนกับตัว Stopper ขณะที่กระแสไฟถูกจ่ายไปที่ชุดมอเตอร์ และชุดมอเตอร์จะหยุดทำงานเมื่อ SOD ตรวจพบว่าการจ่ายกระแสไฟสูงจนถึงค่า 1 แอมป์ เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหาย เช่น ชุดมอเตอร์ไหม้ จากนั้นชุดปั๊มกระจกจะหยุดการทำงานทันที</p>	<p>สวิทช์อื่น ๆ เฉพาะที่ใช้กับกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 1 แอมป์</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
270	กค 0518(10)/50705 / 30-12-2558 58-4-0730	8536.50.99	2. กรณีปั๊มชุดกระจกมองข้าง เมื่อกดสวิทช์ที่ตั้งอยู่กับรถยนต์ กระแสไฟจากรถยนต์จะส่งผ่านไปตามสายไฟ และผ่านไปยังชุด SOD กับมอเตอร์ ด้วยตัวเชื่อม Connector หลังจากนั้นกระจกจะปั๊มเข้าจนกระทั่งไปชนกับตัว Stopper ขณะที่กระแสไฟถูกจ่ายไปที่ชุดมอเตอร์ และชุดมอเตอร์จะหยุดทำงานเมื่อ SOD ตรวจพบว่าการจ่ายกระแสไฟสูงจนถึงค่า 1 แอมป์ เพื่อป้องกันชุดมอเตอร์ชำรุดเสียหาย เช่น ชุดมอเตอร์ใหม่ จากนั้นชุดปั๊มกระจกจะหยุดการทำงานทันที	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
271	กค0518(10)/50027 / 15-01-2559 58-4-0736	8537.10.99	<p>ABSODEX PAD AX0180-E (ส่วนประกอบของเครื่องหมุนขึ้นงานใช้สำหรับกำหนดค่าต่างๆในการหมุนขึ้นงาน) ABSODEX PAD AX0180-E มีขนาด 86(W) x 140(H) x 24(D) มม. น้ำหนักสุทธิ 140 กรัม จอแสดงผล 2 บรรทัด บรรทัดละ 16 ตัวอักษร ใช้สาย Cable ขนาด 2 เมตร</p> <p>ลักษณะจำเพาะของ ABSODEX PAD AX0180-E มีดังนี้ (ข้อมูลจากเว็บไซต์บริษัท http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-66E.pdf)</p> <ol style="list-style-type: none"> สามารถกำหนดโปรแกรมขึ้นเองได้ง่าย ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้แหล่งจ่ายไฟพิเศษอื่นๆ พลังงานจะมาจากอุปกรณ์ ABSODEX การสำรองข้อมูลของโปรแกรมและคำสั่งจะถูกเก็บไว้เป็นเวลาสามชั่วโมงหลังจากที่ไฟถูกปิดคุณลักษณะนี้จะเป็นประโยชน์เมื่อโปรแกรมจะถูกคัดลอกไปยังอุปกรณ์ ABSODEX เครื่องอื่นๆ ความจุหน่วยความจำโปรแกรมเป็น 16 กิโลไบต์ มีโหมดการทำงานทั้งหมด 5 โหมดการทำงาน คือ <ol style="list-style-type: none"> โหมดแก้ไข โดยสามารถใช้รหัส NC เพื่อแก้ไขโปรแกรมเพียงครั้งเดียวที่โปรแกรมแก้ไขจะถูกเก็บไว้ (หน่วยความจำสำรองเวลา: 3 ชั่วโมง) สามารถป้อนในโปรแกรมได้ถึง 2000 ตัวอักษร มี 9 โปรแกรมตัวอย่างมีบันทึกไว้ และสามารถแก้ไขโปรแกรมตัวอย่างที่ต้องการที่จะสร้างโปรแกรมที่ต้องการ โหมดการแสดงผล อินพุต / เอาต์พุตสถานะของสัญญาณอินพุต / เอาต์พุตที่ CN3 ของไดรเวอร์ ABSODEX จะแสดง ตำแหน่งในปัจจุบัน, การเตือน ฯลฯ โหมดพารามิเตอร์ สามารถใช้คำสั่งในการตรวจสอบหรือต่อเข้ากับไดรเวอร์ ประเภท TS/TH การตั้งค่าที่เกี่ยวข้องเช่น จำนวนช่องและอัตราการส่งข้อมูลสามารถกำหนดค่า 	<p>เครื่องอุปกรณ์ควบคุมเชิงตัวเลข อื่นๆ สำหรับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1,000 โวลต์</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
271	กค0518(10)/50027 / 15-01-2559 58-4-0736	8537.10.99	<p>4.4 โหมดการเคลื่อนไหว</p> <p>โปรแกรมเริ่มต้น/หยุดและการเลือกจำนวนการตั้งค่าการดำเนินการบล็อกเดียว,การใช้ MDI,การควบคุมให้หยุด/การเชื่อมต่อผ่านช่องทาง Input,และการส่งการกลับมาที่จุดเริ่มต้น</p> <p>4.5 โหมดการคัดลอก</p> <p>โปรแกรมและคำสั่งในการทำงานทั้งหมดสามารถคัดลอกมาจาก ABSODEX อื่นได้</p> <p>4.6 โหมดปรับแต่ง (เฉพาะฟังก์ชันรุ่น TS-ประเภทเท่านั้น)</p> <p>ABSODEX จะมีการปรับใช้ฟังก์ชันในการทำงานให้เป็นแบบ AUTO</p> <p>5) ใช้งานได้ง่าย</p> <p>ถ้าถืออยู่ในมือซ้ายสามารถใช้นิ้วหัวแม่มือของมือซ้ายในการดำเนินงาน ในขณะที่กดปุ่มตัวเลขและตัวอักษรด้วยมือข้างขวา</p> <p>6) การเปลี่ยนแปลงโปรแกรมที่เรียบง่าย</p> <p>มุมมองและความเร็วในโปรแกรมสามารถแก้ไขได้โดยไมยากในโหมดแก้ไข</p> <p>7) ฟังก์ชันการสื่อสารที่ครบวงจร</p> <p>หมายเหตุ: ความสามารถในโปรแกรมและการแสดงไดเรกทอรีจะถูกจำกัด</p> <p>8) ฟังก์ชันครบวงจร</p> <p>(ค่าพารามิเตอร์ หมายถึง ค่าซึ่งอาจจะเป็นจำนวนเลขหรือตัวอักษรที่ใช้ในการสร้างสมการหรือคำสั่ง)</p>	
272	กค0518(10)/50063 / 19-01-2559 58-4-0834	8708.50.90	<p>BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51 (ดุมล้อรถยนต์)</p> <p>สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51</p> <p>ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น</p> <p>ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว</p> <p>ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์</p> <p>เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลากับล้อรถ</p>	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
273	กค0518(10)/50063 / 19-01-2559 58-4-0834	8708.50.90	BRG ASSY, RR HUB U 42200-SZ3-A51 (ดุมล้อรถยนต์) สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SZ3-A51 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 5 รูและโบลต์ 5 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
274	กค0518(10)/50063 / 19-01-2559 58-4-0834	8708.50.90	BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 (ดุมล้อรถยนต์) สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
275	กค0518(10)/50063 / 19-01-2559 58-4-0834	8708.50.90	BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 (ดุมล้อรถยนต์) สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 5 รูและโบลต์ 5 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
276	กค0518(10)/50063 / 19-01-2559 58-4-0834	8708.50.90	BEARING ASSY, HUB 42200-SR3-A06 (ดุมล้อรถยนต์) สินค้าดุมล้อรถ BEARING ASSY, HUB 42200-SR3-A06 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
277	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.50	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) VT-8 (ผาคัดซ์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกบติดกับวัสดุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 5.7 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 6.3 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 4.5 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน เจาะรูตรงกลาง 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคัตซ์ในกระบวนการผลิตงานคัตซ์รถแทรกเตอร์	คัตซ์และส่วนประกอบของคัตซ์ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.01)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
278	กค 0518(10)/50699 / 30-12-2558 58-4-0596	8708.93.70	<p>SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) CVSR-24 61130221,VTS-4 77130220 (ผ้าคลัตช์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิก รูน CVSR-24,VTS-4)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นรูปสี่เหลี่ยมโค้งมนทั้งสี่ด้าน ตรงกลางมีรูกลวง จำนวน 2 รู ประกอบด้วยแผ่นทองแดงเจือดีบุกประกบติดกับวัสดุผิวหยาบ ทำด้วยวัสดุเสียดทาน ประกอบด้วย Graphite และ Silicates มีขนาดแตกต่างกันตามรหัสสินค้า ดังนี้</p> <p>1.รูน CVSR-24 61130221 ขนาดความกว้างประมาณ 137 มิลลิเมตร ความยาวประมาณ 61 มิลลิเมตร ความหนารวมประมาณ 5 มิลลิเมตร ประกอบด้วย ชั้นแผ่นโลหะทองแดงเจือดีบุก ความหนา 1 มิลลิเมตร และชั้นวัสดุเสียดทาน ความหนา 4 มิลลิเมตร</p> <p>2.รูน VTS-4 77130220 ขนาดความกว้างประมาณ 70 มิลลิเมตร ความยาวประมาณ 36 มิลลิเมตร ความหนารวมประมาณ 5 มิลลิเมตร ประกอบด้วย ชั้นแผ่นโลหะทองแดงเจือดีบุก ความหนา 1 มิลลิเมตร และชั้นวัสดุเสียดทาน ความหนา 4 มิลลิเมตร</p> <p>การใช้งาน</p> <p>นำไปประกอบเข้ากับจานคลัตช์ที่อยู่ในชุดคลัตช์ของรถยนต์เพื่อทำหน้าที่ในการถ่ายกำลังเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของคลัตช์สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 (ยานยนต์สำหรับขนส่งของ)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
279	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.70	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) CVSR-24 (ผาคัดซ์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้านี้ลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกอบติดกับวัตถุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิกเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 6 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 14 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 10 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน และมีการเจาะรูบริเวณขอบที่เป็นแผ่นทองแดงด้านละ 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคลัตซ์ในกระบวนการผลิตจานคลัตซ์รถบรรทุก	คลัตซ์และส่วนประกอบของคลัตซ์ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 หรือ 87.05)
280	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.70	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) VTJ-7 (ผาคัดซ์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้านี้ลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกอบติดกับวัตถุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิกเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 5.5 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 9 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 8 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน เจาะรูตรงกลาง 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคลัตซ์ในกระบวนการผลิตจานคลัตซ์รถบรรทุก	คลัตซ์และส่วนประกอบของคลัตซ์ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 หรือ 87.05)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
281	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.70	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) VTS-4 (ผาคัดซ์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้านี้ลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกอบติดกับวัตถุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิกเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 3.6 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 7 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 5.5 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน เจาะรูตรงกลาง 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคลัตซ์ในกระบวนการผลิตงานคลัตซ์รถกระบะ	คลัตซ์และส่วนประกอบของคลัตซ์ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 หรือ 87.05)
282	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.70	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) VTJ-8.5 (ผาคัดซ์ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้านี้ลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกอบติดกับวัตถุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิกเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 5.5 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 9 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 8 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน เจาะรูตรงกลาง 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคลัตซ์ในกระบวนการผลิตงานคลัตซ์รถบรรทุก	คลัตซ์และส่วนประกอบของคลัตซ์ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 หรือ 87.05)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
283	กค0518(10)/50009 / 07-01-2559 58-4-0726	8708.93.70	SPARE PARTS OF EARTH MOVING EQUIPMENT (CLUTCH FACING) VTJ-5 (ผาคัดตั้ช้ยังไม่สำเร็จรูปทำด้วยทองแดง,คาร์บอน,เซรามิค) สินค้ามีลักษณะเป็นแผ่นทองแดงเจือเหล็ก ประกบติดกับวัตถุเสียดทาน ที่มีส่วนประกอบของทองแดง , เหล็ก , อะลูมิเนียม , ดีบุก , เซอร์โคเนียม , ซิลิกเกต และกราไฟต์ ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีขนาดความกว้าง 5.5 เซนติเมตร ความยาวด้านหนึ่ง 9 เซนติเมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 8 เซนติเมตร มีมุมโค้งมนทั้ง 4 ด้าน เจาะรูตรงกลาง 2 รู การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นแผ่นคัดตั้ช้ในกระบวนการผลิตงานคัดตั้ช้รถบรรทุก	คัดตั้ช้และส่วนประกอบของคัดตั้ช้ (สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 หรือ 87.05)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
284	กค 0518(10)/50001 / 05-01-2559 58-4-0610	8708.99.70	<p>OIL/AIR COOLER PART NO. 21606EB40A (AS PER INVOICE) (ชุดระบายความร้อนของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติ)</p> <p>ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ สินค้านี้ดังกล่าวเป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ระบายความร้อนให้กับน้ำมันของ เกียร์อัตโนมัติรถกระบะ NISSAN NAVARA หรือเรียกโดยทั่วไปว่า OIL COOLER มีลักษณะเป็นแผงรังผึ้งสีดำ รูปทรง สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดความกว้าง 20 ซม. ยาว 58 ซม.หนา 2 ซม. มีจุดจับยึดกับตัวถังรถ 5 จุด แบ่งออกเป็นด้านบน 3 จุด และด้านล่าง 2 จุด มีท่ออลูมิเนียม สำหรับให้น้ำมันเกียร์ไหลวนกลับไปกลับมาตามความยาวของชิ้นงาน จำนวน 15 เส้น มีครีบอลูมิเนียมสำหรับระบาย ความร้อน จำนวน 17 แถว</p> <p>ส่วนประกอบและหน้าที่การทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผงรังผึ้งหรือ ประกอบด้วยท่ออลูมิเนียมและครีบอลูมิเนียม (CORE ASSEMBLY) ท่ออลูมิเนียมใช้ สำหรับเป็นทางไหลของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติ ครีบอลูมิเนียมทำหน้าที่ระบายความร้อนจากน้ำมันเกียร์อัตโนมัติสู่อากาศภายนอก 2. เหล็กจับยึด (ATTACHING BRACKET) ทำหน้าที่จับยึดชิ้นงาน OIL COOLER เข้ากับตัวรถ ซึ่งจับ ยึดด้านบน 3 จุด และด้านล่าง 2 จุด 3. ยางรอง (GROMMET) ทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหล็กจับยึดสัมผัสกับตัวรถโดยตรง เพื่อช่วยรับแรง กระแทกและการสั่นที่อาจเกิดขึ้นในขณะที่รถวิ่ง ยางรองที่ประกอบเข้ากับเหล็กจับยึดบน (GROMMET & INSERT ASSY) 3 ชิ้น และยางรองบริเวณเหล็กจับยึดล่าง (GROMMET) 2 ชิ้น 4. หมุดยึดชิ้นงาน (RIVET) ทำด้วยสแตนเลส ทำหน้าที่ยึดชิ้นงานกับเหล็กจับยึด 5. ชุดเทอร์โมสตัดตรวจสอบอุณหภูมิ (CARRIDGE ASSEMBLY) และวาล์วควบคุมทิศทางไหลน้ำมัน (INTERNAL RETAINING CLIP) ประกอบด้วยเทอร์โมสตัดทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติตามที่กำหนด ไว้ <p>เพื่อใช้ส่งงานวาล์วที่ทำหน้าที่ควบคุมทิศทางไหลเปิดทางให้กับน้ำมันที่มีอุณหภูมิเหมาะสมกับการใช้งานไหลกลับสู่ ชุดเกียร์</p> <p>หลักการทำงาน</p>	ส่วนประกอบอื่นๆสำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 (ยานยนต์สำหรับขนส่งของ)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
284	กค 0518(10)/50001 / 05-01-2559 58-4-0610	8708.99.70	<p>น้ำมันเกียร์อัตโนมัติหลักจากผ่านการใช้งานหล่อลื่นในชุดเกียร์จะมีอุณหภูมิที่สูง ดังนั้นเพื่อให้ชุดเกียร์</p> <p>อัตโนมัติสามารถทำงานเป็นไปอย่างปกติจึงต้องมีกระบวนการลดอุณหภูมิให้กับน้ำมัน โดยน้ำมันที่มีอุณหภูมิสูงจะไหลออกจากชุดเกียร์เข้าสู่ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน Oil Cooler น้ำมันที่ไหล</p> <p>ไปตามท่ออลูมิเนียมของแผงรังผึ้งจะถ่ายเทความร้อนจะถูกระบายออกสู่อากาศโดยลมที่เข้ามาปะทะขณะรถวิ่งน้ำมันที่</p> <p>ถูกระบายความร้อนออกและมีอุณหภูมิเหมาะสมกับการใช้งาน จะไหลออกจาก Oil Cooler กลับเข้าสู่ชุดเกียร์เพื่อทำ หน้าที่หล่อลื่นต่อไป</p> <p>โดยการทำงานจะหมุนเป็นวงรอบเช่นนี้ไปเรื่อยๆ</p> <p>ซึ่งลักษณะการทำงานของ Oil Cooler จะเหมือนกันกับการทำงานของหม้อน้ำรถยนต์ แต่แตกต่างกันที่หม้อน้ำจะเป็นการระบายความร้อนออกจากน้ำ แต่ Oil Cooler จะเป็นการระบายความร้อนออกจากน้ำมันเกียร์</p> <p>ตำแหน่งของชิ้นส่วนดังกล่าวบนรถ Oil Cooler ถูกจัดวางอยู่บริเวณด้านหน้าส่วนล่างของรถเพื่อให้สามารถสัมผัสกับลมที่เข้ามาปะทะขณะรถวิ่งได้โดยตรง ซึ่งจะช่วยให้การทำงานของ Oil Cooler สามารถทำงานได้เต็ม ประสิทธิภาพ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
285	กค0518(10)/50008 / 06-01-2559 58-4-0770	9013.20.00	<p>MODEL MD-V9920SYVO4 LASER MARKER (เครื่องทำเครื่องหมายด้วยแสงเลเซอร์) สินค้า คือ MODEL MD-V9920SYVO4 LASER MARKER เป็น เครื่องทำเครื่องหมายด้วยเลเซอร์ (Laser Marker) ซึ่งเป็นเครื่องมือในการทำเครื่องหมายหรือสลักเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ต่างๆ ด้วยความร้อนของ แสงเลเซอร์ที่มีกำลังสูงทำให้ผิวของวัสดุมีการระเหยออกไปเกิดรอยเครื่องหมายที่มีความ คงทน โดยสามารถทำร่องลึก ได้สูงสุด 100 ไมโครเมตร โดยใช้ผลึก YVO4 เป็นแหล่งในการกำเนิดแสงเลเซอร์ เนื่องจากแสงเลเซอร์มีความยาวที่ 1,064 นาโนเมตร หรือ 1.064 ไมโครเมตร หรือ 0.001064 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นคลื่นที่มีความยาวสั้นเหมาะสำหรับทำเครื่อง หมายบนแผ่นโลหะเป็นต้น สินค้านำเข้าประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ชุดหัวมาร์ค และ 2.คอนโทรลเลอร์และถูกเชื่อมต่อกับสายเคเบิลสัญญาณจากขณะนำเข้ามาเป็นชุดพร้อมใ ชงาน <p>โดยสามารถนำไปต่อกับคอนโซลหรือจอมอนิเตอร์ทั่วไปพร้อมซอฟต์แวร์ของบริษัทเพื่อป้อ นคำสั่งกรใช้งาน หลักการทำงาน ผู้ใช้งานทำการป้อนข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวกับเครื่องหมาย เช่น รูปแบบ หมายเลข ฯลฯ ผ่านทางคอนโซลเพื่อเตรียมทำงาน เครื่องมือต่างๆจะถูกนำไปประมวลผลที่คอนโทรลเลอร์ ก่อนส่งไปยังชิ้นส่วนต่างๆเพื่อควบคุมการทำงาน เช่น ชุดหัวมาร์คเพื่อยิงเลเซอร์เมื่อเริ่มทำงานแสงเลเซอร์จะถูกผลิตที่คอนโทรลเลอร์โดยผลึก YVO4 ก่อนที่จะถูกส่งไปยังชุดหัวมาร์คผ่านทางสายเคเบิลสัญญาณ เพื่อทำหน้าที่ยิงแสงเลเซอร์ไปยังชิ้นงานซึ่งควบคุมกระจกเงาสแกน 3 ชุดในแกน X Y และ Z ที่บังคับโดยสแกนเนอร์มอเตอร์เพื่อให้สามารถทำเครื่องหมายในแกน X Y และ Z โดยแสงจะมีการรวบรวมความเข้มข้นด้วยเลนส์ก่อนที่แสงเลเซอร์จะฉายไปยังชิ้นงานทำใ ้เนื้อวัสดุของชิ้นงานสลักเป็น เครื่องหมายบนชิ้นงาน</p>	เลเซอร์นอกจากเลเซอร์ไดโอด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
285	กค0518(10)/50008 / 06-01-2559 58-4-0770	9013.20.00	ประโยชน์ ใช้ในการแสดงเลขลือตสินค้า ลำดับการผลิต วันหมดอายุ หมายเลขชิ้นส่วนหรือหมายเลขสินค้า โดยมีการนำไปติดตั้งร่วมกับอุปกรณ์อื่นเพื่อให้เหมาะสมในการทำงาน เช่น สายพานป้อนชิ้นงาน อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยหรืออุปกรณ์ตรวจจับต่างๆ เป็นต้น	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
286	กค0518(10)/50024 / 14-01-2559 58-4-0660	9018.90.90	<p>AMBIT PCA PUMP (เครื่องควบคุมยาระงับปวด) ตามเอกสารประกอบใบขนฯ และเอกสารชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม สินค้า AMBIT PCA PUMP เป็นเครื่องควบคุมยาระงับปวด ควบคุมโดย Microprocessor Controlled มีลักษณะการทำงานแบบ Peristaltic Rotary โดยสามารถควบคุมปริมาณ อัตราที่จ่ายยาได้ มีลักษณะแท่งสี่เหลี่ยมขนาด 55x36x175 มิลลิเมตร น้ำหนัก 133.2 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่) หรือ 181.4 กรัม (รวมแบตเตอรี่) ใช้กับ แบตเตอรี่ 2A</p> <p>ตามหนังสือบริษัท ที่ TD.01/2558 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2558 สพศ.3 ลงรับเลขที่ ท.353 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2558 ระบุว่า สินค้าจะต้องตั้งค่าโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน โดยสามารถตั้งค่าได้ 4 ค่า ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basal Flow Rate (ml/hr) 0-20 in 0.1 ml/hr อัตราการไหล สามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0.20 ml/hr โดยตั้งค่าเพิ่มขึ้นได้ที่ละ 0.1 ml/hr 2. Bolus Dose Volume (ml) 0-20 in 0.1 ml ขนาดยาต่อการฉีดหนึ่งครั้งสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0-20 ml โดยตั้งค่าเพิ่มขึ้นได้ที่ละ 0.1 ml 3. Bolus Lockout Time (hh:mm) 00.05-12.00 การล็อกเวลาการฉีดยาในช่วงระยะเวลาที่ตั้งไว้ 4. Volum to be infused (ml) 25-1000 ml ปริมาตรการไหลของยา ตั้งได้ตั้งแต่ 25-1000 ml <p>และหลังจากตั้งค่าแล้ว ต้อง Lock ค่า ดังกล่าว เพื่อป้องกันการตั้งค่าใหม่ และป้องกันการกดผิดของคนไข้ โดยคนไข้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าได้ สามารถใช้งานได้เพียงกดปุ่มการทำงานที่แบ่งออกเป็น 2 ปุ่ม คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The RUN/PAUSE Button สำหรับสั่งจ่ายต่อเนื่อง หรือ สั่งหยุดชั่วคราว (Infusion-การจ่ายยาแบบต่อเนื่อง ลักษณะหยุด 1 ชั่วโมงขึ้นไป) 2. The BOLUS Button สำหรับการฉีด โดยการกดหนึ่งครั้งจะฉีดยาตามค่าที่ตั้งไว้ (Bolus-การฉีด/จ่ายตัวยาในช่วงสั้น ไม่เกิน 5 นาที) 	อุปกรณ์เครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ อุปกรณ์เครื่องใช้อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
286	กค0518(10)/50024 / 14-01-2559 58-4-0660	9018.90.90	<p>ลักษณะการทำงานของสินค้า</p> <p>1. AMBIT PCA PUMP ต่อเข้ากับ Cassette (ท่ออ่อน) 2 สาย สายหนึ่งต่อกับถุงบรรจุสารละลาย สายที่สองต่อกับปลั๊กของผู้ป่วย โดยสินค้าจะถูกตั้งค่าและล็อกค่าจากแพทย์ผู้ดูแล ก่อนที่จะใช้งาน</p> <p>2. แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจะต้องตั้งค่าการทำงานของเครื่อง เครื่องนี้เหมาะสำหรับใช้กับคนไข้วัดตัว สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ คนไข้จะต้องกดจ่ายยาเองตามค่าที่ล็อกไว้โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญผู้ดูแล เพื่อป้องกันการจ่ายยาเกินขนาด</p> <p>3. เครื่องนี้ไม่สามารถใช้ได้ในห้อง ICU เนื่องจากคนไข้ที่ใช้สินค้าต้องสามารถช่วยเหลือตนเองได้</p> <p>4. ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง AMBIT PCA PUMP ช่วยให้คนไข้จ่ายยาได้ด้วยตนเอง ภายใต้การกำกับอย่างใกล้ชิดของแพทย์/ผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>5. สินค้ามีเสียงเตือนเมื่อยาหมด รวมถึงระบบเตือนสภาวะผิดปกติ ดังนี้ Occlusion Downstream-การอุดตันในสาย, Malfunction-สภาวะการทำงานขัดข้อง</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
287	กค 0518(5)/ 50048 / 19-01-2559 58-3-1002	9105.91.90	<p>ASSY SYNCSERVER S200 (เครื่องรับส่งข้อมูลเวลาสำหรับการสื่อสารในระบบเครือข่ายทางสาย) สินค้าเครื่องรับส่งข้อมูลเวลาสำหรับการสื่อสารในระบบเครือข่ายทางสาย (ASSY SYNCSERVER S200) ที่เป็นปัญหานี้ มีองค์ประกอบ ๒ ส่วนคือ</p> <p>๑. ตัวเครื่อง GPS MODEL ASSY SYNCSERVER S200 มีลักษณะคล้ายเครื่องเล่นDVD ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้านหน้ามีจอแสดงผลเพื่อบอกสถานะการทำงานของเครื่อง ปุ่มต่าง ๆ เพื่อเลือกฟังก์ชันการทำงาน และช่องเชื่อมต่อสัญญาณ โครงสร้างภายในประกอบด้วย แผงวงจรประมวลผลกลางและแผงวงจรชุดรับสัญญาณดาวเทียม GPS ขนาด ๑๒ ช่องสัญญาณ โดยสามารถรับดาวเทียม ๑๒ ดวง</p> <p>๒. เส้าอากาศรับสัญญาณดาวเทียม GPS ชนิดที่อนุญาตให้ใช้สำหรับพลเรือน(L1 GPS antenna)</p> <p>รายละเอียดการทำงานของเครื่องรับ GPS MODEL ASSY SYNCSERVER S200 ตามเอกสาร SyncServer S200 Specifications ระบุว่า สินค้าทำหน้าที่รับค่าเวลาจากระบบดาวเทียม GPS ทั้งนี้ดาวเทียมแต่ละดวงจะประกอบด้วย นาฬิกาชนิด atomic ๔ เรือน (เป็นนาฬิกาที่ทำจาก Cesium และธาตุ Rubidium อย่างละ ๒ เรือน) เวลาของนาฬิกาทั้งหมดจะถูกตรวจดูค่าจากสถานีภาคพื้นดินและปรับแก้ค่าตลอดเวลา การใช้งาน</p> <p>เครื่องรับ GPS MODEL ASSY SYNCSERVER S200 ใช้เป็นอุปกรณ์ Time Server ในการ synchronize นาฬิกาบน server ของบริษัท IT ใหญ่ ๆ เนื่องจากความถูกต้องของการ synchronize นาฬิกาเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับความถูกต้องในการบันทึก file ของ network โดยอุปกรณ์เครื่องรับ GPS MODEL ASSY SYNCSERVER S200 จะทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการเวลาในระบบเครือข่าย เพื่อให้เครื่องลูกข่ายเข้ามาเทียบเวลากับอุปกรณ์โดยผ่านช่องทาง NTP (Network Time Protocal)</p>	นาฬิกาอื่นๆเดินด้วยไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
288	กค 0518(5)/ 50063 / 22-01-2559 59-3-0065	9401.90.99	<p>RECLINER MECHANISM & MATTRESS: CODE:BX0160N 2560M SOFA BED 60" WITH QUILTED COTTON MATT (โครงเหล็กส่วนประกอบเก้าอี้โซฟา ปรับนอนได้พร้อมเบาะ (รหัสผู้นำเข้า 20-7930 ลว 06/08/50))</p> <p>สินค้า RECLINER MECHANISMS & MATTRESS: CODE: BX0160N 2560M SOFA BED 60" WITH QUILTED COTTON MATT ยี่ห้อ "LEGGETT" มีลักษณะเป็นโครงเหล็กพร้อมเบาะ สินค้าถูกพับมาในรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยเบาะจะถูกพับซ่อนไว้ภายในโครงเหล็ก เมื่อกางโครงเหล็กออก เบาะจะกางออกตามและวางอยู่บนผืนผ้าใบสีดำที่ถูกขึงไว้กับโครงเหล็ก โดยด้านล่างจะมีโครงเหล็กกางออกมาเพื่อเป็นขาตั้ง</p> <p>ภายหลังการนำเข้า สินค้าจะถูกนำไปประกอบเข้ากับโซฟา เพื่อประกอบเป็นโซฟาที่สามารถปรับเป็นเตียงนอนได้ โดยส่วนโครงเหล็กที่จะถูกยึดติดเข้ากับโซฟามีลักษณะเป็นแผ่นเหล็กเจาะรูไว้สำหรับการนำสินค้าไปประกอบ อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี สินค้ารายพิจารณาขณะนำเข้า หากไม่ได้ประกอบยึดติดเข้ากับโซฟา จะไม่สามารถกางออกและตั้งอยู่เพื่อทำหน้าที่เป็นเตียงนอนได้</p>	<p>ส่วนประกอบของที่นั่ง จะปรับเป็นเตียงได้หรือไม่ก็ตาม ขึ้น ๆ</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
289	กค 0518(5)/ 50064 / 22-01-2559 59-3-0066	9401.90.99	<p>RECLINER MECHANISM & MATTRESS: CODE:BX0160N 2560M SOFA BED 60" WITH QUILTED COTTON MATT (โครงเหล็กส่วนประกอบเก้าอี้โซฟา ปรับนอนได้พร้อมเบาะ (รหัสผู้นำเข้า 20-7930 ลว 06/08/50))</p> <p>สินค้า RECLINER MECHANISMS & MATTRESS: CODE: BX0160N 2560M SOFA BED 60" WITH QUILTED COTTON MATT ยี่ห้อ "LEGGETT" มีลักษณะเป็นโครงเหล็กพร้อมเบาะ สินค้าถูกพับมาในรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยเบาะจะถูกพับซ่อนไว้ภายในโครงเหล็ก เมื่อกางโครงเหล็กออก เบาะจะกางออกตามและวางอยู่บนผืนผ้าใบสีดำที่ถูกขึงไว้กับโครงเหล็ก โดยด้านล่างจะมีโครงเหล็กกางออกมาเพื่อเป็นขาตั้ง</p> <p>ภายหลังการนำเข้า สินค้าจะถูกนำไปประกอบเข้ากับโซฟา เพื่อประกอบเป็นโซฟาที่สามารถปรับเป็นเตียงนอนได้ โดยส่วนโครงเหล็กที่จะถูกยึดติดเข้ากับโซฟามีลักษณะเป็นแผ่นเหล็กเจาะรูไว้สำหรับการนำสินค้าไปประกอบ อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี สินค้ารายพิจารณาขณะนำเข้า หากไม่ได้ประกอบยึดติดเข้ากับโซฟา จะไม่สามารถกางออกและตั้งอยู่เพื่อทำหน้าที่เป็นเตียงนอนได้</p>	ส่วนประกอบของที่นั่ง จะปรับเป็นเตียงได้หรือไม่ก็ตาม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
290	กค 0518(5)/ 50065 / 22-01-2559 59-3-0067	9401.90.99	<p>RECLINER MACHANISMS&MATTRESS 3560 SLEEPER MECHANISM +AIR DREAM MATTRESS 6356000031+1240030001 (โครงเหล็กส่วนประกอบเก้าอี้โซฟาปรับนอนได้พร้อมเบาะ)</p> <p>จากรายละเอียดและแคตตาล็อกสินค้าจาก Website ของ Leggett & Platt, Home Furniture Components (https://www.homefurniturecomponents.com/category.asp?category=sofa-sleeper-systems&cid=690331206) ประกอบกับตัวอย่างสินค้า พบว่า สินค้า RECLINER MECHANISMS & MATTRESS, รุ่น 3560 SLEEPER MECHANISM + AIR DREAM MATTRESS ยี่ห้อ "L&P" ขณะนำเข้ามามีลักษณะเป็นโครงเหล็กพร้อมเบาะ สินค้าถูกพบมาในรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยเบาะจะถูกพับซ่อนไว้ภายในโครงเหล็ก เมื่อกางโครงเหล็กออก เบาะจะกางออกตามและวางอยู่บนผืนผ้าใบสีดำที่ถูกขึงไว้กับโครงเหล็ก โดยด้านล่างจะมีโครงเหล็กกางออกมาเพื่อเป็นขาตั้ง</p> <p>ภายหลังการนำเข้า สินค้าจะถูกนำไปประกอบเข้ากับโซฟา เพื่อประกอบเป็นโซฟาที่สามารถปรับเป็นเตียงนอนได้ โดยส่วนโครงเหล็กที่จะถูกยึดติดเข้ากับโซฟามีลักษณะเป็นแผ่นเหล็กเจาะรูไว้สำหรับการนำสินค้าไปประกอบ อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี สินค้ารายพิจารณาขณะนำเข้า หากไม่ได้ประกอบยึดติดเข้ากับโซฟา จะไม่สามารถกางออกและตั้งอยู่ เพื่อทำหน้าที่เป็นเตียงนอนได้</p>	ส่วนประกอบของที่นั่ง จะปรับเป็นเตียงได้หรือไม่ก็ตาม อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
291	กค 0518(4)/50025 / 25-01-2559 59-2-0015	9613.80.90	IGNITER,240 V SILICON CARBIDE CERAMIC BASE,HSI(EUROPE) (อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์) หัวจุด (Igniter) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ โดยให้กระแสไฟฟ้าสลับผ่านจนวนแดงในเวลาที่กำหนด ระบบควบคุมจะให้แก๊สไหลผ่านจนติดไฟที่อุณหภูมิผิวหน้าหัวจุดโดยการเกิดประกายไฟ (Spark) หรือ เปลวไฟ (Flame) ขึ้น โดยหัวจุด (Igniter) มีหน้าที่เตรียมความร้อนสำหรับการติดไฟของเชื้อเพลิงแก๊ส เมื่อเครื่องก่กเริ่มทำงาน Igniter จะจุดไฟตั้งแต่เริ่มต้นและต่อเนื่องจนวน ระบบควบคุมจะกำหนดโปรแกรเวลาที่เหมาะสมในการสันดาปแต่ละครั้ง Igniter ประกอบด้วย 1. ธาตุซิลิโคนผสม (Silicone Carbide) ลักษณะคล้ายผงรูป 2. ฉนวนเซรามิก 3. สายต่อขั้วทองแดง	เครื่องขีดไฟอื่น ๆ
292	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	9705.00.00	NUMISMATIC COLLECTOR ITEMS (เหรียญษาปณ์ที่ใช้ชำระหนี้ตามกฎหมายไม่ได้) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. พบว่าสินค้าเป็นเหรียญษาปณ์ที่เคยใช้หมุนเวียนภายในประเทศไทยในสมัยรัชกาลที่ 5 ประโยชน์การใช้งาน -	ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับสัตวศาสตร์ พฤษศาสตร์ วิทยาแร่ ภายวิทยาศาสตร์ ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณชีววิทยา ชาติพันธุ์วรรณา หรือเหรียญโบราณ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
293	กค 0518(5)/ 50060 / 22-01-2559 59-3-0052	9705.00.00	COLLECTORS PIECE OF NUMISMATIC INTEREST (ธนบัตรที่ยังไม่ใช่เงินตรา) ตามบันทึกฯ ฝ่ายบริการศุลกากร 4 ส่วนบริการศุลกากร 1 สสภ. พบว่าสินค้าเป็นธนบัตรรัฐบาลไทย จำนวน 3 ใบ(1 ชุด) ราคาตามธนบัตร 100 บาท จำนวน 2 ใบ 50 สตางค์ จำนวน 1 ใบ ด้านหน้าเป็นพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 8 ด้านหลังเป็นวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ธนบัตรราคา 100 บาท มีหมวดตัวเลข "00000" ส่วนธนบัตรราคา 50 สตางค์ มีหมวดตัวเลข"99 U" ธนบัตรทั้ง 3 ใบ ด้านหน้ามีตัวอักษรญี่ปุ่น 2 ตัว ด้วยหมึกสีแดง และยังไม่มีลายมือชื่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ประโยชน์การใช้งาน -	ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับสัตวศาสตร์ พฤษศาสตร์ วิทยาแร่ กายวิภาคศาสตร์ ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณชีววิทยา ชาติพันธุ์วิทยา หรือเหรียญโบราณ